NEC パーソナルコンピュータ PC-8800シリース"



アプリケーション情報

PC-88VA·PC-88VA2·PC-VA3

PC-8801·PC-8801mkII·PC-8801mkIISR·PC-8801mkIITR

PC-8801mkIIFR·PC-8801mkIIMR·PC-8801FH·PC-8801MH

PC-8801FA·PC-8801MA·PC-8801FE·PC-8801MA2

PC-8801FE2 · PC-8801MC

PC-98DO · PC-98DO ·



次

●PC-88VAシリーズ専用ソフトウェア ──	— 1 ∼11	●PC-器VA MS-DOS上ソフトウェア ——	— 48
●PC-8800/88VAシリーズソフトウェア —	— 12~47	●NECソフトウェア(PC-8800シリーズ) —	— 49
・ワードプロセッサーーーーー	 12	●NECソフトウェア(PC-88VAシリーズ) —	— 50
・簡易言語・データベース ―――	— 12~13	●周辺機器(PC-8800シリーズ)――	$-51 \sim 63$
・業務パッケージ ――――	— 13~16	●専用ボード(PC-88VAシリーズ) —	— 64
技術計算 ————————————————————————————————————	— 16~19	●関連図書(PC-8800/88VAシリーズ) ———	$-65 \sim 71$
・OS・言語関係 —————	$19 \sim 20$	●提供会社一覧(ソフトウェア) ―――	$-72 \sim 73$
・ユーティリティ ――――	 20	●提供会社一覧(周辺機器) ————	— 74
・ゲームーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	$21 \sim 33$		
・教育・家庭用	$34 \sim 45$		
・その他 ————————————————————————————————————	$45 \sim 47$		

本誌に掲載しているソフトウェア、周辺機器及び関連図書の格価の消費税の扱いについては、 以下のとおりです。

- 1. NEC製商品の価格には、消費税は含まれておりません。ご購入の際、消費税が付加され ますので、ご承知おき願います。
- 2. NEC以外の商品の価格には、消費税が含まれる場合と含まれない場合がありますので、 提供会社または販売店にご確認下さい。
- ☆本アプリケーション情報はPC-8800シリーズおよび、PC-88VAシリーズ用のアプリケーショ ン・ソフトウェア等を紹介したものです。
- ☆記載内容につきましては、正確を期しておりますが、ご購入にあたっては各提供会社に必ず ご確認をお願いいたします。
- \$\$PC-8801mkIIMR/PC-8801MH/PC-8801FA/PC-8801MA/PC-8801MA2/PC-8801 MCでカセットのソフトウェアを使用するには、PC-8801-21(CMTインタフェースボード) が必要です。
- ☆PC-8801FE/PC-8801FE2は、8インチ及びカセットのソフトウェアは使用できません。
- ☆PC-8801FE/PC-8801FE2を家庭用TVと接続した場合、400ライン表示のソフトウェアな ど使用できないものがありますので、提供会社にご確認ください。
- ☆PC-98DO/98DO+につきましては、RS-232Cインタフェースを使用するもの、マウスを使 用するもの、内部ROM等に直接係るもの等一部動作しないものがありますので、詳しくは 各提供会社にご確認下さい。

本文中略号

☆対応モード

 $V1 \cdot \dots \cdot V1 = - F(N88 \text{ BASIC } V1)$

V2·····V2 € − F (N88 BASIC V2)

V3·····V3 モード

·V1モードを持つ機種

PC-8801

PC-8801mkII/SR/TR/FR/MR

PC-8801FH/MH/FA/MA/FE/MA2/FE2/MC

PC-88VA/VA2/VA3

PC-98DO/DO

PC-8801mkIISR/TR/FR/MR

PC-8801FH/MH/FA/MA/FE/MA2/FE2/MC

PC-98DO/DO+

PC-88VA/VA2/VA3

·V2モードを持つ機種

各機種ごとの対応は提供会社にお問い合せ下さい。

☆CP/Mは、米デジタルリサーチ社の商標です。 ☆MS-DOSは、米マイクロソフト社の商標です。 ·V3モードを持つ機種 PC-88VA/VA2/VA3

名称	提供会社	価 格 5インチ 2HD	製 品 紹 介	備考
ユーカラVA	クレオ	36,000	自動変換の採用により、スピーディでスムーズな変換が可能です。また、文書編集中でもワンタッチで切り替えができるグラフィック機能・通信機能を装備しています。ワープロで作成した文書に絵や写真を取り込んだり、絵と文字の重ね合わせも自由自在ですので表現力豊かな文書が作成できます。通信機能は、各種BBSにアクセスできるだけでなく、ユーカラVA同士で文書や絵のやりとりも可能です。	株式資売システム
日本語MY CARD88VA	0 × ×0× - 株 3 M 20 M × 30 A 20 M × 30 M ×	38,000	名簿管理から資料管理まで幅広く情報の管理、整理に活用できます。 コントロールパネル方式で全ての作業を一連の流れとして確認しながら簡単 にデータを入力、そしてスピーディに検索できます。88VAのもつ高機能を十 二分に生かしてハイスピード、ハイレベルなデータベースを実現しました。	即亚曼卡 (用於大)
DATABOX 88	リード・レックス	40,000	DATABOX 88はデータの状態をプログラム自身が考え分析して、次に行う可能性が最も高い処理手順を自動的に導き、表示します。この使い易さを考えたAi指向の自動ステップ機能により、対話型操作性をもつ、新開発「POPUPメニュー」が充実しています。又、データの種類によって、バックの色・文字の色・タイトルの色など表示色を自由に設定・登録することができます。	即這繼信 後,陳次)
実戦!!仕入管理[漢字]	近畿コンピュータサービス	25,000	仕入管理に必要な各種帳票出力機能が付いた実戦システム。プリンタ出力は、仕入先元帳・仕入先名簿一覧表・商品元帳・商品別仕入日計表月計表・ 仕入先別仕入日計月計表・支払日計表・買掛残高表・商品在庫一覧表ができる。伝票は、仕入伝票・出庫伝票の発行有無が選択できる。「実戦!!在庫管理」と「実戦!!販売管理 II」と商品元帳の共用ができる。	作業級境 ブロダラ
実戦!!販売管理 Ⅱ [漢字]	近畿コンピュータサービス	45,000	日本語による入力ができ入庫伝票・売上伝票発行有無が選択できる。売上伝票の処理は、コード・品名を自動判定入力。単価は、設定入力・都度入力ができ、画面上には、現在庫数を表示します。プリンタ出力は、得意先元帳・商品元帳・商品別売上日計・月計表・入金日計表・得意先別売上日計明細書・得意先別売上月計明細書・合計請求書・請求明細書・売掛残高表・商品在庫一覧表・タックシール・ハガキ印字外出力。	00日撰実
高速会計システム パート1	G.A.M.	98,000	高速会計システムは、年商10億未満の商店から中小企業までの毎日の財務会計を行うことを目的としています。このため、経営者の方でも気軽に扱えるよう操作は簡単に、強力な検索、集計機能によって経営分析も行えるよう設計してあります。本ソフトの最大の特徴は処理速度にあります。8000件の伝票もわずか数秒で集計することができる、正に"スピード時代"の財務会計ソフトです。	0011難実
パーソナル住所録 VA	市川ソフトラボラトリ	1,980	VA専用の手軽な住所録です。最大登録人数は1000人(ディスク1枚)。登録項目は、氏名・フリガナ・住所・電話番号・備考です。検索は氏名の頭文字、電話番号、住所で行えます。シール印刷、はがき印刷も出来ます。	St.e.1
実戦!!在庫管理[漢字]	近畿コンピュータサービス	23,000	在庫管理に必要な各種帳票出力機能付き実戦システムです。プリンタ出力は、商品元帳・商品名簿一覧表・商品在庫一覧表・適正在庫過剰一覧表・適正在庫不足一覧表・入出庫日計表・入出庫月計表が可能です。入庫伝票・出庫伝票の発行有無選択ができます。	(* F v 1
実戦!!顧客管理Ⅱ[漢字]	近畿コンピュータサービス	39,000	カード型顧客管理システム。項目名は、ユーザーが用途に合わせて全カード共通で15項目欄まで自由に設定できます。また全カード共通項目にプラスして、カード毎に個別に項目を設けることも可能。複合条件検索機能によってシール・ハガキの宛名印刷・画面表示・プリンタ出力・他のディスケットへの記録等ができ、ビジネスのみならずスポーツ・レジャー等のパーソナルユースまで使用できる文字情報管理システムです。	(医学計劃)

名 称	提供会社	価 格	製 品 紹 介	備考
		5インチ 2HD	24 2 F 2 HD	FII. 5
株式買売タイミングキャッチ システム「金の卵」	近畿コンピュータサービス	60,000	最大750日の株価・出来高により、ローソク足・新値足・逆ウォッチ曲線・移動平均線・カギ足・サイコロジカルライン・カイリ度等12種類の株価分析チャートが作成できます。チャート画面のスクロール・株価データのプリンタ出力・画面分割チャート表示・ローソク足幅の拡狭設定・手持ち株・有望株の利益計算・チャートの画面コピー・日足データを週足・月足に自動変換等多くの機能で、より分析し易くしてあります。	
計量証明書発行プログラム (大気用)	Y·E·Lab	50,000	ダスト測定 JIS Z 8808 SOx K 0103 滴定法・NOx K 0104 PDS法 HCI K0107 滴定法・HF K 0105 各種法。 水分:重量法 流速:ピトー管 ガス量:湿式ガスメーター。 以上の方法により検算してその結果を所定の様式の報告書として出力する。 顧客・販売管理プログラムを含む(顧客数 500社/枚)	M舊本日
計量証明書発行プログラム (水質・産廃用)	Y·E·Lab	50,000	納品請求書・証明報告書を出力するプログラム。所定様式は3種類をサポート。顧客(500社/校)販売管理プログラムを含む。顧客コード、定式化したメニュー選択により、また顧客データ一覧を見ながら効率的に報告書を作成し、宛名印字・会社別販売管理・月別集計を出力する。所定様式以外の様式に対しては別途有料にて修正に応じます。	DATABO
作業環境測定証明書発行 プログラム	Y·E·Lab	50,000	日測協のモデル様式に準じて、証明書(B5)、A(1~5、B4)、B(1~5、B4)、6~12(B4)の4枚の出力様式を発行し、データをDSKにセーブする。顧客(500社/枚)販売管理プログラムを含む。顧客コード、メニュー選択入力により効率的に証明書を作成し、宛名印字、会社別販売管理、月別集計を出力する。所定様式以外は別途有料にて修正に応じます。	trings
実戦!!QC管理A[漢字]UTY	近畿コンピュータサービス	45,000	品質管理に必要な「7つ道具」と言われる特性要因図・パレート図・ヒストグラム・散布図・棒グラフ・折れ線グラフ・円グラフ・レーダチャート・帯グラフ・ABC分析が作成できます。ランダムに取り出したデータ入力で度数表・ヒストグラムが作成可能。扱えるデータは、最大155まで、データは、記録・変更・追加・削除ができてプリンタ出力・画面コピーが可能です。	58 t 1 90 35
実戦!!QC管理B[漢字]UTY	近畿コンピュータサービス	55,000	品質管理に必要な8種類の管理図作成ソフトです。作成できる管理図は、X管理図・X-R管理図・X-R管理図・P的管理図・C管理図・U管理図・X-Rs管理図がデータ入力のみで簡単に迅速に作成できる。X-R管理図・X-R管理図のデータファイルに記録されているデータで誰でも簡単に度数表・標準偏差・ヒストグラムが作成でき、データは、記録・変更ができます。	指会監察
トップマネジメント	光栄	19,800	 ●あなたが社長となって各部長との対話形式で会社を経営していきます。 ●経営全体における意志決定と財務諸表のつながりが、体験的に理解できます。 ●時間、場所、人数、費用等の制約を受けず、自分の都合のよいときにプレイできます。 ●経営者、管理者、ビジネスマンの方には経営訓練と自己啓発に、学生の方は経営学の実践テキストとして最適です。 	t.V-A
トップマネジメント研修セット	光栄	120,000	● 複数台のパソコンを使用でき、受講者数やパソコンの台数に応じた研修が可能! ●インストラクターモードを装備! 受講者のレベルや状況に応じてインスト	前) 是法
化学計測データ処理プログラム	Y·E·Lab	48,000	計測器よりのデータをADCボードを通して入力するか、またはキーボードよりデータを入力して、一次・二次回帰、折れ線または標準添加法により検量線を作成し、未知試料の濃度を求めます。一次・二次回帰、片対数で近似できないデータに対しては、折れ線による近似を追加した。分析方法フローチャート及び分析条件も作成保存され、また検量線データは随時再解析可能となっている。	ADCポード 別売 ¥62,000

名 称	提供会社	価 格	製品紹介	/进 →
17	A IN A TL	5インチ 2HD	製品製船	備考
MS-Engine Level 4	ニューウェイブ	19,800	PC-88VA上でPC-98用ソフトの一部を使用するためのソフトウェア・アダプタです。ワープロ・表計算・データベース等の代表的なアプリケーションが実行できます。またC言語、アセンブラ等の開発用言語も使用可能です。PC-88VAはディスクファイルに関してはMS-DOSとコンパチですが、各種インターフェースとROMBIOSがPC-98に対応していません。それらを補うソフトです。	増設メモリホート ¥19,000 セット価格 ¥37,000
バランス・オブ・パワー	THE TOTAL STATE OF THE TOTAL S	12,800	あなたは米国大統領、又はソ連書記長になり、政治、経済、外交、軍事などの 諸政策を世界各国に施しながら、自らの陣営の勢力を拡大して行くゲームで す。 リアルなデータが実名で出てくる。日本初の国際政治シミュレーションゲー ム。	5000
オルテウス	ウィンキーソフト	3,300	RPG風の成長システムを取り入れたパワーアップ型強制横スクロールシューティングゲーム。プレイヤーは、経験値と、買い物による装備とによって強くなる自機を操り、全 9 面(+ α)の数々の罠と敵を駆逐する。シューティングゲームの上手な人でもなかなか全面クリアは出来ず、けれど下手な人でも時間さえかければクリア出来るのが特徴。	通信販売のみ
ファースト・クイーン	K.S.K	8,800	シミュレーションのイメージを一新する完全リアルタイム戦闘、部下は自己 判断により障害物をさけ、指令に従って動きます。部下を直接動かす事も可 能、剣士・弓兵・マジシャンなどの人間族の他、ドワーフ・エルフ・ケンタ ウロス・アマゾネスなどが登場、誰を仲間にするかで展開が変わります。	バージョ ンアップ ボード非 対応 VA2、VA3 は対応
プロ野球ファミリースタジアム '89 ペナントレース版	ゲームアーツ	6,800	㈱ナムコのヒットゲーム「プロ野球ファミリースタジアム」のパソコン版第2弾。 ●オリジナル・チームを作るエディターを内蔵 ●処理スピードが2倍に ●USA、河原を追加して球場は4つに 上記をはじめ、88年度版に多くの改良を加え、よりゲームとしての完成度が高まりました。デュアルジョイポートの使用により2人同時プレイで競い合えます。	2 枚組
維新の嵐	光栄	ミュージックテープ付	「維新の嵐」はREKOEITIONゲーム第一弾です。REKOEITIONゲームとは光栄にしか創れない、光栄独自の、何回でも遊びたくなってしまうゲームです。具体的には従来のシミュレーションゲームに思想統一という新概念を加え、さらにRPG、リアルタイム性等の要素を盛り込みました。総勢450名以上の人物がリアルタイムで活動し、その中で歴史的事件が勃発します。維新の行方はあなたの腕に!!	大平洋の
提督の決断	光栄	14,800 CD付	第2次世界大戦の太平洋を舞台に艦隊決戦を繰り広げながら重要拠点を制圧していく超本格派シミュレーションウォーゲーム。巨大戦艦同士の砲撃戦から、機動部隊による航空決戦まで艦隊指揮はもとより外交・生産・補給といった戦略面までも網羅。勝敗のカギは艦隊司令長官としての貴方の戦略、戦術にかかっている。 今、太平洋の荒波のなか大激戦が始まる!	の業乎太
信長の野望・戦国群雄伝	光栄	9,800 CD付	不朽の名作「信長の野望」シリーズに武将達の個性をプラス。よりリアルに戦国乱世を再現!「信長の野望」が今人間ドラマとなった!数多くのファンの熱望に応え人材登用の醍醐味をプラス。強烈な個性を持った武将達を縦横無尽に駆使し、天下統一の夢を果たすのは誰か?行く手を阻む強敵を討ち滅して、勝利の美酒に酔うものは誰か?我こそと思わん者は名乗りでよ!そして志半ばに散った信長の大いなる野望を果たせ!	1 1 %
水滸伝・天命の誓い	光栄	9,800	このゲームは官吏に追われる無頼漢の一人であるあなたが、各地に散らばる無頼漢を仲間に加え、栄国腐敗の中心となっている賊臣"高俅"を倒すことを目的とする新しいタイプのシミュレーション・ウォーゲームです。年代の異なる4編のシナリオがあり、また最大7人までのマルチプレイができます。総計255名の英雄、豪傑、美女たちが登場します。	ィモマカ

名称	提 供 会 社	価 格 5インチ 2HD	製 品 紹 介	備考
上海	システムソフト	6,500	国際的な人気を持つ米国アクティビジョン社の新感覚パズルゲーム。ビラミッド状に積み上げられた144個の麻雀牌から、同じ絵柄の牌を2個1組で取り去っていき、72組全てを取るとクリアというシンプルなルール。取り去った後に新しく顔を見せる牌は運しだい。牌の組み合わせや、取る順番を選択し、じっくり手を読む楽しみに、ついつい引きずり込まれてしまう。何度でも繰り返し夢中にさせる不可思議ゲーム。	要640×400 ドット、アナログR GBディスプレイ
かわいそう物語	システムソフト	7,800	何が神様を変えたのか?7つの国を治める7人の神様が、突如として人々をおびやかす恐ろしい存在となったのだ。やがて7人の若者が神様を倒そうと誓い合い、立ち上がるが、果たして一。個性的な主人公たちとドラマチックなストーリー展開による新しいタイプのアクティブ・アドベンチャーゲーム。年齢・性別ともに不詳のプログラマー、TINYANの話題作。イラストは独特な画風を持つ漫画家の椎名崇氏が担当。	要640×400 ドット、7ナログR
名監督	JDS	6,800	君が監督となって、投手のサインや打者の攻撃を指揮するのだ。豊富なデータ量(投手:約20種、野手:約10種、特殊データ多数、何と性格のデータも入っています。)多彩なコマンドで完全なプロ野球のシミュレートを実現しました。	オルテウ
名監督Ⅱ	JDS	9,800	野球盤感覚でゲームをするプロ野球シミュレーションゲーム。 スタメン設定、リリーフ、代打、代走、守備交代など、豊富なコマンドを導入。 ペナントレース、オープン戦、日本シリーズまで再現。 データの変更により、オリジナルチームの設定も可能。	15-5
太平洋の嵐	G.A.M.	12,800	太平洋の嵐は、太平洋戦争の開戦から終戦までを扱った戦略級ウォー・シミュレーションです。日米両軍が交互に移動、戦闘を繰り返す"シフトアクション・システム"を導入したスリリングなゲーム展開が楽しめます。また、実験兵器や未完成兵器も含む艦船178種、航空機107種が登場し、物資の輸送から生産、搭乗員の養成まであらゆるデータを使用した超大型シミュレーションゲームです。	で起榜立て (サン 88
太平洋の嵐 DX	G.A.M.	14,800	太平洋の嵐DXは従来の太平洋の嵐に比べ、必要メモリを640KBに拡張し、数値入力を含めたフルマウス対応化を実現させたものです。もちろん今までにはなかったルールや自動処理、リストアップ機能を大幅に追加し、アルゴリズムを強化した上、シナリオも新たに6本加えました。従来129ページだったマニュアルも274ページにと、あらゆる点でパワーアップした超大型シミュレーションゲームです。	展の電射
太平洋の嵐 パワーアップ キット	G.A.M.	5,800	太平洋の嵐パワーアップキットは、既に太平洋の嵐をお持ちの方のための拡張用キットです。太平洋の嵐DXのシステム及びシナリオディスクをパッケージ化したもので、今までの太平洋の嵐と組み合わせることによって、DXと同じパワーアップさせることができます。もちろん、付属のマニュアル、マップ付きです。	
イリュージョン	G.A.M.	1,500	『太平洋の嵐 DX』用シナリオ集。仮想戦シナリオ「イリュージョン」を含むシナリオを 4 本収録。	通信販売 のみ 動作には 『太平洋の 嵐 DX』が 必用
バンディッツ	G.A.M.	2,000	『太平洋の嵐 DX 』用シナリオ集。仮想戦シナリオ「バンディッツ」の他、史実戦も含め6本のシナリオを収録。	通信販売 のみ 動作には 『太平洋の 嵐 DX』が 必用

名 称	提供会社	価 格	製 品 紹 介	備考
		5インチ 2HD	THE THE SHE	THE TO
実戦囲碁対局「碁キチくん」	G.A.M.	14,800	コンピュータ棋士「碁キチくん」が相手をします。強さは10級〜16級の範囲で設定でき、置碁も可能ですので幅広い層に対応できます。 対局途中でも記録が保存でき、また終局の保存も50局まで可能です。記録の再現には速度も変えられ非常に鑑賞しやすくなっています。マッタや手戻しができ初心者から初級者向けにお薦めできる初の日本棋院認定・推薦のソフトです。	- 1/4
「碁キチくん」シリーズ 楽しい詰碁・第1巻	G.A.M.	7,800	話碁第 1 巻は主に級位者向けに、実戦にすぐに役立つ問題ばかりを150題用意しました。従来の詰碁ソフトでは不正解時の変化が十分でない場合がありましたが、本ソフトではこの点を考慮し、できる限り広範囲に解答を解説しています。本や雑誌ではすぐに解答を見てしまい、効果はあまり上げられませんが、コンピュータを使えば楽しみながら詰碁の勉強に大いに役立つことと思います。	倉工羅幹
「碁キチくん」シリーズ 楽しい詰碁・第2巻	G.A.M.	7,800	詰碁第2巻では、1巻より問題のレベルを多少上げて出題しました。 内容は実践にすぐに役立つ問題を多く用意してあります。 問題集などではすぐに解答を見てしまい、効果があまり上がりませんが、コンピュータではそのようなことはなく、また人間の考え手に対してすぐに打ち返してきますので、詰碁の勉強には最も適しています。	7-27
「碁キチくん」シリーズ 強くなる布石・定石	G.A.M.	7,800	実戦によくできる形から、すぐに上達に役立つと思われる問題を置碁布石・ 互先布石・置碁定石・互先定石に分けて出題しました。10級位の方から初段 程度の方を主な対象としておりますがそれ以上の方にも十分に楽しむことが できます。 問題とは別に定石集を小辞典として自由研究のできる展開の勉強に役立つも のを応用編としてメニューに加えています。	74-6
「碁キチくん」シリーズ 囲碁名局集 87年版	G.A.M.	7,800	プロ棋士のタイトル戦が自分の好みのスピードで鑑賞できます。 次の一手モード: あなたがトップ棋士になったつもりで対戦することができ、困った時はヒントをもとに一手一手予想することができます。 研究モード: 途中からの変化を自由に並べ換えて研究したり、前の図に戻したりすることができ、プロの棋譜を徹底して勉強することができます。	ei9T31
実戦囲碁対局「碁キチくん」 初級(上)	G.A.M.	14,800	このソフトはパソコン棋士「碁キチくん」と対戦する本格的な19路盤対局囲碁ソフトです。 初心者や中級者にとって、棋力のアップや囲碁を十分楽しめるように開発したもので、強さの設定、置碁、人間同志の対局、記録、対局中での"マッタ"など、すぐれた機能があります。終局は死活を読んで自動計算する、日本棋院認定推薦のソフトです。	元くそで
ファンタジーⅢ	スタークラフト	9,800	現在知られている中では最もバランスの良い RPG、ファンタジーシリーズの第3弾。ストーリー、規模、システム、どれをとっても"正統"と言わざるを得ません。ファンタジーをせずしてファンタジーを語ることなかれといわしめる逸品であるといえるでしょう。	(I++-)
マイト・アンド・マジック	スタークラフト	9,800	職業、種族、属性、性別などを組み合わせてキャラクターを作り、そのキャラクターでパーティーを編成します。タウン、ダンジョン、地下牢、平地、海、川、山などの起伏に富んだ地形、200種類以上のモンスター、94種類の呪文、それらが複雑に絡み合ってこの大きな世界が構築されています。	/-#J
マイト・アンド・マジックⅡ	スタークラフト	9,800	前作をうわまわる超ド級、最大、最強のRPG。史上、これ程すごいRPGは今までにない。	リサーソーサリー

h	IJ-	to /# 🛆 🛂	価 格	製 品 紹 介	備考	
名	称	提供会社	5インチ 2HD	製 加 和 ガ	川ち	
	アライアンス	スタークラフト	9,800	ロール・プレイング・ゲームとアドベンチャー・ゲームの合体した新しいタイプのゲーム。ユーザは様々な危険をくぐり抜け、複雑なダンジョンを通って、世界征服をもくろむ悪の集団「ローグ・アライアンス」を倒さなければならない。 FM音源、バスマウス対応により、究極のノリを実現できた。	中国的基	
「神羅万象	」-超能力者達の塔-	日本テレネット(RENO)	7,800	「西暦3009年そこは神の支配する世界。魔王に狙われし女神ソラリスは、各時代から5人の勇者を呼び寄せた。今、彼らは光の塔の最上階を目指す!」目にも止まらない超高速3Dシューティング、そして対BIGキャラ用の戦闘アクション2D。魔王とは誰か! 女神ソラリスとは! そして人間とは!数々の謎を追い求めた壮大なストーリーが、ヴィジュアルシーンによりここに展開される。	サウンド ボード II 対応	
デス・ブリ	リンガー ^{サギリスは}	日本デレネット(RENO)	9,800	・・・ 16bit 機の機能をフルに活用した本格派RPG。通常モードの3D画面では遠くにいる敵を表示します。今までのようにいきなり敵が目の前に現れて、強制的に戦闘させられることはありません。また戦闘はシミュレーション型式の別モードで行われ、様々な戦略を駆使できます。さらに技能ごとに成長する新レベルアップ・システムや、膨大なパラメータで、登場人物の個性はプレイヤーが作っていくこととなるのです。	ンマチを確しは	
ロードス』	島戦記	ハミングバードソフト	9,800	小説・CD・カセットブック等で話題沸騰の「ロードス島戦記」が88VA用ゲームになりました。安田均・水野良両氏による原作、出渕裕氏の手になるオリジナルキャラデザインと、当代随一のスタッフが総力を挙げて創り上げた剣と魔法の壮大なファンタジー世界に一度触れてみて下さい。数々のミッション、個性豊かなキャラクター達そしてマウス対応・FM音源対応の快適操作性で文句なしに楽しめるRPGの傑作です。	要高解像度ディスプレイ	
TETRIS	会をか、 で対象することがで できます。 たり 初の図に原し とかできます	BPS	6,800	4つの正方形で構成された 7 種類のブロックが、ランダムに 1 個ずつ画面の上から落ちてきます。プレイヤーは、この落ちてくるブロックを上手に積き並べていかなければなりません。ブロックを横 1 列に積み並べるとOK。ただし、ブロックが画面の上まで山積みされるとアウトとなります。このソビエトで生まれたゲームは、大人から子供まで、幅広い範囲で楽しんでいただけることでしょう。		
アランテ	ィアVAスペシャル	ビクター音楽産業	8,800	3Dタイプのシューティングゲーム。 ステージ数全10ステージ、毎秒15枚のフルアニメーション。 アランティアの大地に何処からともなく異形の王が現れ、支配した。ただ一 人難を逃れた王女エリナ。平和を取り戻すために異形王エゼキエルに立ち向かった。		
ソーサリ	の x - リッ - ママ y y	Falcom	9,800	京都 57章 57章 57章 57章 57章 57章 57章 57章 57章 57章	5枚組	
	アン リティVol.1	Falcom	3,800	NS 27 1750-87 7052-345	要ソーサリアン	
ソーサリ [・] 追加シナ		Falcom	3,800	17	要ソーサリアン	

名 称	提供会社	価格 5インチ 2HD	製 品 紹 介	備考
戦国ソーサリアン (追加シナリオ Vol.2)	Falcom	3,800		要ソー †
ピラミッドソーサリアン (追加シナリオ Vol. 3)	Falcom	3,800	戦国ソーサリアンで暗黒神邪鬼を倒す事は魔の物語の序章にしかすぎなかった! 暗黒神邪鬼を凌ぐ強大な魔の本体、大魔王ギルバレスに挑む冒険それが『ピラミッドソーサリアン』だ!!	要ソー t リアン
アート・オブ・ウォー PC-88VA 専用版	ブロダーバンドジャパン	9,800	VAのハードウェアをフルに生かし、美しいグラフィック、スムーズな動き、スピーディな操作性を実現しました。サウンドボードⅡに対応。ステレオサウンドが楽しめます。98版のアート・オブ・ウォーシナリオ集が使用可能です。	完全マウス対応
DIRES—giger·loop—	ボーステック	6,800	それぞれが持ち駒を配置し、互いに相手の駒を奪取するという3次元リアルタイムゲーム。 戦略が重要な要素となる思考型ゲームでありながら、上手に相手の駒にぶつけないと、取れないというアクション性も盛り込まれています。 疑似3次元表示の画面上を、CGで作成した、リアルなキャラクターが走ります。	アナログRGE ディスプレイ 専用
英雄ナポレオン	PONY CANYON	9,800	フランス革命が生んだ英雄ナポレオンの生き方をシミュレートしたものです。彼が1799年ブリュメール・クーデターによってフランスの最高権力者の地位についてからを疑似体験することができます。 軍人として、政治家として、家長として、あらゆる面で能力を発揮し、はたしてあなたはヨーロッパ全土を掌握、皇帝となることができるか?	ライトニ
Ultima I	PONY CANYON	6,800	オリジナルの「ウルティマー」は、コンピュータロールプレイングゲームのすべてのもとになった革命的な作品であり、コンピュータゲームの歴史において、サクセスストーリーの出発点にもなりました。今回、ポニーキャニオンでは、グラフィックを日本のユーザーに満足いくよう書き直し、セリフ及びメッセージを完全に日本語化した、リメイク版「ウルティマー」をお送りいたします。	製売車で車
Ultima II	PONY CANYON	7,800	ウルティマシリーズ第二弾。今回の目的は、悪の大魔女"ミクナス"を倒す事です。5つの異なる時代をタイムドアで行き来し、邪悪なモンスター共を倒していきます。	では では で で の の の の の の の の の の の の の の の
Ultima ∭ To all a series	PONY CANYON	8,800	VA 2 2 2 7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 7 9 7 9 7	utv-M e tnias i < ks.
Ultima I V	PONY CANYON	9,800	新生プリタニア王国では、ロード・ブリティッシュ王の統治が全土にいき渡り、8つの都市を中心に繁栄をきわめていた。しかし、人の心に弱さと邪心がある限り、いつかこの平和にも破局が訪れることを賢明な人々は感じていた。ロード・ブリティッシュはこの破局を回避するために、極限の試練に耐え、8つの徳を備えた聖者=アバタールの出現を待つのであった。	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

名	称	提供会社	価 格 5インチ 2HD	製	品 紹 介	10.	備考
Ultima V		PONY CANYON	9,800	3.800		(\$ Vol.2)	ー V回動 t vot (2)
Ŀ- ロ -	巴拉斯拉拉斯斯斯斯 森斯	PONY CANYON	7,500	知	Falcom	77 U #- (*)	- 3 で a
AD&D"P	ool of Radiance"	PONY CANYON	9,800	32	スカッジョンバーダウン	ートウェザブ 選屈原	1 - X AV88 0°
テンプル・	マスター	メサイヤ	9,600	ち、あなたしか体験する わってくる豊富なフリー 思と目的を持ち、自由に	するのか?すべてはプレイヤー ことのない物語が展開する。プ キャラクター達。彼らはストー に行動している!倒すべき、あ 念を導入し、物理的、空間的に 共に進行する!	レイヤーに密接に関 リーとは独立した意 まりに魅力的な敵対) PARES
ライトニ	ングバッカス	メサイヤ	7,800	レーションゲームであり ザーの作戦・戦術能力」	は、ユーザーを主演とした戦 、そのため、シミュレーション もさることながら、「ユーザーか 、それを越える勢いの感情移入	ンで要求される「ユー が主人公である。」とい	外七數多
	ぞくらの英語シリーズ リス 初級編	データポップ	8,800	語シリーズ第一弾。英語 スに英語を教えてもらう が聞き分け、正しい単語	ためのロールプレイングゲームを何も知らない日本人のケンがという設定です。 パソコンから を選ぶとケンがその言葉の意味をマウスで選べば何度でもすぐ	、アメリカ人のアリ 出る音声をユーザー をアクションして見	VAは要サ ウンド ポードⅡ
速度計測: (1mS タイ	プログラム (マー)	Y·E·Lab	48,000	マーで測定し、距離をキョナを振り子の長さをキーと、次々とgを画面表示	F ボードにより速度や加速度を 一入力すると、重力加速度を画 - 入力し、ラップセットで振り にます。タイマーはテイラー・ 用できるので活用も容易です。	面表示します。 子の周期を測定する	IFボート センサー 部を含む
パーソナル PAINT B [ペイント		市川ソフトラボラトリ	6,800	色。基本的な描画機能の	グラフィックツールです。編集ED 他、スプライン曲線などの高度 ゲーム画面を取り込んで編集す	な機能をサポートし	ビデオ ボード 対応
	パーインポーザー88	の対すなのでは、 のは、必要をいない。 とのでは、このでは、このできません。	7,000	アナログ RGB またはビラ ます。お手持ちのビデオ ナル映像を作成して下さ ンテーション用として最	がは、 ボオ映像とパソコンで作成したメデオ信号で映像出力します。また デープにメッセージを合成し、 い。お店や会社のイメージアッ は適です。 実行にあたってはPC-88VA-11が	とVTRへの録画も行え あなただけのオリジ プやPRなどのプレゼ	II smith

名 称	提供会社	価 格	制品品	
177	灰 六 五 红	5インチ 2HD	製品紹介	備
絵画 No.8 (PC-88VA 専用)	高平商会	398,000	入力から出力まで総合的にグラフィックスを作成できる本格派グラフィック ツール。タブレット、マウス、イメージスキャナ等によりワンタッチ入力が可 能。強力な描画機能で彩色、ボカシ等は思いのまま。充実した修正機能を持 ち、別売の"編集プログラム"の併用により画面編集も自由自在。出力は各種 カラープリンタをサポート。またメンテナンスにより機能追加も柔軟に対 応。詳しくはお問い合わせください。	ログト: ログト:
絵画 No.11 (PC-88VA 専用)	高平商会	548,000より	PC-88VAの機能をフルに引き出した最高品位スーパーグラフィックソフト。マウス、タブレット、カラーイメージスキャナ、カラービデオ入力の4入力方式で、いろいろなメディアから入力、描画が可能。640×200ドット、65536色に対応。各種カラープリンタに出力が可能。イージーオーダーによる制作のため各種ハードウェアに対応可。詳しくはお問い合わせ下さい。	
絵画シリーズ用編集プログラム No.1 (PC-88VA 専用)	高平商会	100,000	絵画シリーズで作成した画面を編集するソフトで、イメージを思いのままに 合成・編集ができます。絵画シリーズのユーザーのみの限定発売です。	
绘画シリーズ用編集プログラム No.2(PC-88VA 専用)	高平商会	100,000	絵画シリーズと併用しながら、文字の編集を行うソフトです。 絵画シリーズ のユーザーのみの限定販売です。	
会画シリーズ用編集プログラム No.3(PC-88VA 専用)	高平商会	100,000	絵画シリーズと併用し、プリントアウト編集を行うソフト。絵画シリーズのユーザーのみの限定販売です。	
Z' ^s STAFF KidVA	Zeit		ジーズスタッフ KidVA は、透明度を利用した色の調合、HSVの調整、グラデーションを駆使することによって PC-88VA の持つ65,000色もの色を自由に操ることができます。 ペン先は16種類、もちろんペン先の編集もできます。拡大/縮小、回転、移動、ルーペなど、編集機能も充実。 ディスプレイというキャンバスに向かえば、そこはもう、あなたのスマートなアトリエ。	
プリントショップ Ⅱ	ブロダーバンドジャパン	10.000	ポストカード、グリーティングカード、ポスター、レターヘッド、カセットインデックスといった様々な印刷物を作ることができます。 添付イラストは全部で400枚以上、文字フォントは17種。完全マウス・オペレーションの快適操作で、カラフルなペーパー・グッズのクリエイトを楽しむことができます。	
デジタルテロップシステム DIGITEP-5000	プライム会	58,000	VAシステムを利用した簡易テロップシステム。文字は48×48ドットのゴシック体で16×16ドットから192×192ドットまで、拡大・縮小。色も4096色中16色、シャドウ・エッジ機能など多彩。PC-88VA-11の使用により、セミプロ的使用も可能。店頭でのPOP広告・商品説明のビデオ作成、個人での運動会・結婚式などの記念行事へのテロップ作成など多目的に利用できます。	
音色エディタFIMIS フィミス]	市川ソフトラボラトリ	7,800	exhibit constraints	サウント ボード II 対応

名	称	提供会社	価 格 5インチ 2HD	製 品 紹 介	備考
マイクロ 88VA	ミュージシャン	ミュージックネットワーク	42,000	内著名音楽ソフトのデータコンバータを搭載。LA音楽サウンドエディタ、エクスクルーシブエディタ、独立2系統の出力を持つMIDIインターフェイス付	oN语含
		こりを出した最高級位文 - バー ラーイメーンスキッナ、カラー アルロ人力、指摘は可能、起 ンタに出方が可能、イージー 対応等、詳しくはお願い合わ		139 0 9 7 5 13 (REAVES 39) (新華AVES 39) (II	oK函数
		ド サイマヤミヤを組まる を着シリースのユーザーのある			U 文面的 09) LoM
	です。超過シリーズ	から、文字の製量を行うソフ 元です。	SJ用組当エーVへ 優安器の本の一セー	三の 立てのなるのでは 本ののでは 日本	利で高齢
	のズーリン画学 十	プリントアウ ト総算を 名うプ	リーズと対象に、		
		通明を利用した他の間の さによってPC-84VAの持つの よく、夫の職業もできます。此 光天 これなに向かえば、そにはも	AVDINで、文文、フトIAVDINで、文文、コンや原理することができます。 ことができます。 ことは、記録をはまることには、日本版画を こてレイとし、ラネー・ リエ、	F KINN A Zeit 28.000 <	ATE "
		ップグラード、ポスターに しか を引動的を作ることがのきま シストは戸壁、現金マウス・オー ー・ゲーズのクリエイトを楽し	カード、ゲリーデ ウスといった様々 00秒以上 女ネフ カラフルなペール		4507
		887年ロップジステル。文字は 192×192 ドットまで、セ大・A 地元と多家、PO-SBYA-11 の後 20日度後・商品級明のビデオ作 のアロップ作成など多目的記念	を持入さればれるだ 続く・エ・ワイ・2 9ので変数、単原	フロップシステム クライム会 88,000 mm	A REC
利 この が 臣 明 一 市 (対策)		ア多特殊の丁金、東京モルデ 東京東部企業を附近単語・56	この金融を紹うの月 金の配金 所3 つ 11 。ままりて 13	SIMIR TO THE PROPERTY OF THE STATE OF THE ST	TELS!

名 称	提供会社	価格(税別)	4 日 67 人	/±± -1-
4 柳	灰 洪 云 红	5インチ 2HD	製 品 紹 介	備考
NET-ACCESS(V3) (PS88-VA102-HMW)	NEC SAMOO	18,000	PC-VANをはじめ、各BBSやオンラインデータベースに接続できるPC-88VA専用の日本語通信ソフトです。 PC-CM201/202と共に使用すればオートダイヤル、オートリダイヤル、オートログインが可能になります。また、日本語入力フロントプロセッサによる日本語入力やファイルの送受信など、PC-88VAの機能をフルに活用することができます。	
インスタントミュージック (PS88-VA103-HMW)	NEC 149 HAN SH	14,000	音楽初心者もパソコン初心者も手軽に作曲、編曲、演奏が楽しめるソフトです。操作はとても簡単ですが、作曲や編曲に必要なメロディ、ハーモニー、リズム等の概念をソフトが記憶しているので、FM 6 音、リズム 6 音の重厚な演奏がすぐに楽しめます。 PC-88VA は PC-88VA-12(サウンドボード II)が必要です。	の 更 を を を を を を を を を を を を を
ポップアップ便利帳 (PS88-VA201-HMW)	NEC SECTION OF THE SE	18,000	PC-88VAの『PC-Engine』上アプリケーションソフトウェア(アニメフレーマー除く)の動作中に利用できる電子メール、電卓、カレンダー、電話帳、DISK管理の機能からなるツール集です。 例えば、NET-ACCESS(V3)で通信中にカレンダーを見たり、N88日本語BASIC(V3)でプログラム作成中に電卓機能で計算をしたり、行っている作業を中断せずに各ツールを使用可能です。	
パーソナルインフォメーション ツール PI (PS88-VA104-HMW)	NEC	28,000	パーソナルな、新時代の情報管理ツールです。PC-88VAシリーズの高度な日本語処理機能やAV機能によって、身の回りの様々な情報を文字のみならず、画像、音声、アニメーションまで使って、自由に加工・編集が可能です。また、作成したデータ集はマウスで選んでいくだけで、誰でも簡単に、楽しく、自分の思うままに閲観することができます。	*
ミュージックツール (PS88-VA105-HMW)	NEC	28,000	PC-88VAシリーズの高性能サウンド機能をフルに活用し、マウスを使った簡単な操作だけで楽譜作成、演奏が楽しめるソフトウェアです。実際に楽譜に書き込む様な感覚で音符や音楽記号を入力できるだけでなく、作成した楽譜をプリンタで印刷も可能です。もちろん、「アニメフレーマー」「パーソナルインフォメーションツールPI」などの音楽入力ツールとしても使用可能です。	PC-88VA は要PC- 88VA-12
ミュージックツール (ハミング入力ボード付) (PS88-VA106-HMW)	NEC	58,000	ハミング入力機能をサポートしたミュージックツール。ソフトウェアとハミング入力ボードのセットです。 ハミングボードを使用することにより、ハミングやアナログ楽器の音を添付のマイクロフォンや外部入力端子から拾い、譜面に入力すること(採譜)ができます。	PC-88VA は要PC- 88VA-12
R-TYPE (PS88-VA107-HMW)	NEC	7,800	話題のアクションシューティングゲーム「R-TYPE」が PC-88VA シリーズ用としていよいよ登場。 PC-88VA シリーズのグラフィックスとサウンドの優れたパワーをフルに活かし、アーケードゲームさながらの超迫カ!しかもスタートとエンディングには、 PC-88VA シリーズだけのオリジナルアニメーション付き。テクニックの上達を強力にバックアップする練習モードもサポートしています。	from IREM
アニメフレーマー (PS88-VA101-HMW)	NEC .	28,000	『アニメフレーマー』はPC-88VAの豊富なグラフィック機能をフルに活用したアニメーション作成ツールソフトです。インビトウィーン(中割り)方式を採用していますので、アニメーションが簡単に作成できます。 BGMのサポートやビデオ録画及びマウス、イメージスキャナ、ビデオボード対応など盛り沢山の機能により、オリジナルビデオの作成などにも威力を発揮します。	
日本語 MS-DOS(Ver2.11) ソフトウェア開発セット (PS88-VA801-HMW)	NEC # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	48,000	MS-DOS(Ver2.11) とマクロアセンブラ(Ver4.0)のセット。 本ソフトウェアを使用することによってPC-88VA/VA2/VA3でマクロアセンブラを使用したプログラム開発が可能になり、さらに市販の標準MS-DOS用のプログラム開発環境(コンパイラやユーティリティ等)が利用可能となります。	

*PC-88VAは、PC-88VAソフトウェアバージョンアップボードまたは増設RAMボード、及びサウンドボードⅡが必要です。

ワードプロセッサ

OS C···CP/M ☆印 動作するモード

1990年11月以降に発売されたソフトウェア

		00	価	格	対	むモー	- F	VAシリーズ	提供会社	備考
*	名	05	5"2D	5"2HD	V1	V2	٧3	での動作	提 供 芸 仏	1佣
	ユーカラ art		30,000	30,000	☆			0		
	ユーカラart(I /O データ機器 IMBRAMボード専用版)	Ev	30,000	30,000	☆				クレオ	要PIO8234H1Mまたは PIO8234
日	ユーカラVA		SIME d	36,000	000,1		☆	0	NEC	PSSEVA 102 HMW
本	いろどり(SR/FR/FH専用版)	10-11	25,000	人が不 アまちワ		☆		0		要 2 ドライブ
語り	いろどり(MR/MH専用版)			25,000		☆		0	COMAS	
1	即戦力Samurai	11/18	19,800	19,800		☆			11 1 2 2 12 12	
4	Shogun (将軍) 2	1 18	34,800	34,800	300.4	☆		0	- サムシンググッド	(WMH FOTAV 8829
プ	PC-STAR	AV	12,000	Vasium	☆				綜合資料研究社	
	パーソナルパブリッシングプロセッサ P.1(ピーワン)		40,000	40,000	☆	☆		0	dB-SOFT	2HDはMR-MC対応
セッ	プログラム解説書付「拓く日本語ワードプロセッサ」		38,000	38,000	☆			0	メビウスソフトウェア	matter than the same of the sa
サ	高水のSRM、リカ見かーで、CUCの中間を のののでは、 のののでは、 のので	83	DA-TBU	113-19 UEAB	000,1	1			NEC	PS88-VA201-HMW
	を使用可能です。 日本東京のエーリンAVROA フェリーマの東京	1		州田 本						
	朝鮮語・ハングルワードプロセッサ KWP-89 <世宗1>	al V	150,000	级景本	☆				- クレーシステム ラボ	8 インチ¥ 150,000 ROM付 インチはFR/FH/FA/FE/FI 不可
	朝鮮語・ハングルワードプロセッサ KWP-90 <世宗 1 >		150,000	1.33	100,1	☆			Zaw.	8 インチ¥ 150,000 ROM付 インチはFR/FH/FA/FE/FE 不可
	手書き連合		15,000	E .7	☆			0		印刷工房用文字ディスク
	手書き連合(MR用)まるみちゃん	l principal de la companya de la com		7,000		☆		0	つボイノリオ商店	印刷工房用文字ディスク
	手書き連合(MR用)ていねい君	181	ES tists	7,000		☆		0		
	印刷工房 文字べえ君		10,000	17.43	☆		7	0	NEC	PS88 V A109 HATW
	印刷工房(JET-8801A用)		14,000	100	☆			0		
そ	印刷工房 JET-8801A / JET-8801A MR (MR / MH 専用)		WHITE Y	18,000		☆		0		
の	オプション文字NL-24L	1	7,000	XV	☆			0		8インチ¥7,000
他	オプション文字NL-24B	150	7,000	100	☆	8		0	モーリン	8インチ¥7,000
	オプション文字NJ-24		7,000	7 4 5	☆			0		8インチ¥7,000
	オプション文字NL-24L II (MR/MH専用)			10,000		☆		0		
	オプション文字NL-24B II (MR/MH専用)		D.禁工の:	10,000		☆		0		
	印刷工房(PS88-1011-SF用)		マンチ	14 to 19	☆				NSO -	8インチ ¥14,000
				3.03						
	対力を受けるである。 マラヤスを高の A 18 19 発きた式(を精中) マー・ウオコベド、デオイでリルー	VR	10	X = T						

簡易言語・データベース

	1 M 200 2M 非常 Q 起 研 计	18 世界に関係の意味ときい	20	価	格	対	応モー		VAシリーズ		備考
	名	称	05	5"2D	5"2HD	٧1	V2	٧3	での動作	佐 供 云 杠	THI CONTRACTOR OF THE CONTRACT
簡	よくばり整理箱 DX			8,800	8,800		☆			ICランドラスター	
易	ユーカラチャート	The standard state of the standard stan		24,000	24,000	☆			0	クレオ	PIO8234H1Mまたは PIO8234対応
言	表計算・カード型データベース	、・ワープロ統合「祐MULTI」		38,000	38,000	☆			0	メビウスソフトウェア	
語											

簡易言語・データベース

	名称	os	価	格	対	応モ-	-	VAシリーズ	18 /// 6 11	
	名	05	5"2D	5"2HD	V1	V2	V3	での動作	提 供 会 社	備考
	文献検索 V2.0		40,000	40,000	☆	10,85			IBC CO.,LTD.	8インチ¥40,000
	日本語 MY CARD 88VA		4	38,000	2 0	10,03	☆	0	(海生金額)	東京版 青色中台市
	日本語 MY CARD 88(Ver.2.10)		58,000	ž 000, s	☆	30,00		0		力ナ版 第記知從不用
デ	日本語 MY CARD 88H		35,000	35,000	8 0	☆	A PE	0	アバロン	下侧以注案 双字旗
ı	日本語 MY CARD 88MR			58,000	E 10	☆		0		***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
タ	PC-8801ホームデーターベース		10,000	Ar .	☆	18, 18			山海堂	の耐化・Vor21階の
~	プログラム解説書付「拓く日本語データベース」		38,000	38,000	☆	18, 81		0		DBIE TO HEAR E
1	日本語ワープロ・表計算機能つきカード型日本語データ ベース「祐」		28,000	28,000	☆	18.81		0	メビウスソフトウェア	· 子質管理(学校、一般)
ス	DATABOX 88			40,000	8 0	10.0E	☆	0	リード・レックス	人、類及信会告申西南
					G	10,01				1 連結出財金
			会	000.6	2 0	0,85				全銭出納報 2
	プログラム解説書付「拓く日本語表計算」		38,000	38,000	☆			0		
	カード型データベース付日本語表計算「祐CALC」		28,000	28,000	☆			0	メビウスソフトウェア	
長	縦横集計計算 2	n	19,000	800.8	☆					未张 型帶入計川強失
+	縦横集計計算3	12	23,000	23,000	☆		17		ユニソン	11年分表例1(建実
算		-			h	io.at				里提入士口提里
	スターヤターエンドに発放 〇		n	ong/e	5 0	23.0				军第1班耐入計刊彈與
					0	15.0				- 整智表現门旅宴

業務パッケージ

	7	称	00	価	格	対.	応モー	- 1	VAシリーズ	18 (11 A 11	/++ ±
	200 287 名	柳	0\$	5"2D	5"2HD	٧1	V2	٧3	での動作		備考
	パート給与計算			38,000		☆			0	館林マイコンサービス	
	39シリーズ 給与計算			39,000		☆			0	T 1 > -7 = 1 -7	8 インチ¥39,000
合	凄腕シリーズ 給与賞与年	=調計算		89,000		☆			0	Tmd システムズ	8 インチ¥89,000
5	給与計算1(一般)			23,000		☆	15,0				医毒素子 原彩
†	給与計算2(病院用)	CO. T. S. C.		100,000	100,000	☆	21.0			ユニソン	学家 班伊威亚川姆尼
算	100, EEV+< 1 × 8	XATX - bmT O				0	0.88				些斯加芬 大一 U < 000 g
	パソコン出納帳			19,800	19,800		☆			10-11-5	
	パソコン出納帳DX	ar Loo cell to		24,800	24,800	. 0	☆			IC ランドラスター	(主)(韓 V2.0
	会計ライブラリー1	ひ 部別フィンボラトリ	- 4	10,000	10,000	☆				IDO 00 1 TD	8 インチ¥10,000
財務	会計ライブラリー 2			10,000	10,000	☆	8:81			IBC CO.,LTD.	8インチ¥10,000
穷	コンピュータ財務会計(プ	リンタ摘要漢字)		98,000	98,000	☆	8,8			オークシステムハウス	8 インチ¥98,000
	カナ版 お店の経理係さん	し(小企業用 青色申告可)		25,000	25,000	☆			0	1+ h 24 60	8 インチ¥25,000
	漢字版 お店の経理係さん	い(小企業用 青色申告可)		29,000	29,000		☆		0	佐久学館	8インチ¥29,000

業務パッケージ

OS C...CP/M

☆印 動作するモード

1990年11月以降に発売されたソフトウェア

	名	os-	価 5"2D	格 5"2HD	対/ V1	ホモー V2	√ ¥ V3	VAシリーズ での動作	提供会社	備考
	カナ版 青色申告の友(現金主義)		25,000	25,000	☆	0,04	,,,	0		8インチ¥25,000
	漢字版 青色申告の友(現金主義)	72	29,000	29,000		☆		0	AV	8 インチ¥29,000
	カナ版 簿記知識不用の経理		30,000	30,000	☆	0,81		0	佐久学館	8 インチ¥30,000
	漢字版 簿記知識不用の経理		35,000	35,000	8 0	☆		0	Н	8 インチ¥35,000
	事務員モモエちゃん		38,000	38,000	☆				GK 企画	SE ORAS YM - 副木日
	財務会計 Ver.2「福の神」会計編		61,600	4	☆	10,00			X->-	カナ版
H	財務会計 Ver.3「福の神」会計編		74,800	2 000 E	☆	38,19			綜合資料研究社	漢字版
答	予算管理(学校、一般ビジネス用)		19,800	2 000.2	☆	0,85		0	データポップ	技・ロモービ塩本日 ベース 祐丁
	青色申告会計処理システム ヘルパー	57	30,000	30,000	☆			0	フタバ図書	SE XCHATAG
	金銭出納帳 1		19,000		☆					
	金銭出納帳 2		23,000	23,000		☆		0	ユニソン	
				t 000.8	E 0	18.88		7	(商州安徽本日)	で対象処理なったロマー
	T THE STATE OF THE			7 000	5 0	0,83			OLIAO 各科東部本日	カード型テータベース
	実戦!!仕入管理[漢字]			25,000	0	0,61	☆	0		X M 12 15 (8 10 36)
	実戦!! 販売管理Ⅱ[漢字]			45,000	5 0	10,88	☆	0		消費税対応版
	実戦!!仕入管理		15,000	10,000	☆			0		7175 00-770-70
	実戦!!仕入管理[漢字]		23,000	25,000		☆		0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
	実戦!!販売管理		15,000	20,000	☆	^		0	Link - Dela Joy CA	
	実戦!!販売管理[漢字]		25,000	27,000		☆		0		消費税対応版
眅	実戦!!販売管理Ⅱ(請求明細付)[漢字]		45,000	45,000		☆	37	0		消費税対応版
売	高速会計システム パート1		40,000	98,000		A	☆	0	G.A.M.	万貞が小がい以
	39シリーズ 仕入管理		39,000	36,000	☆		И	0	G.A.IVI.	8インチ¥39,000
	39シリーズ 売上管理			23.			- 20		- Tmd システムズ	
	337 V MILEY	- 63	39,000	4 1000	☆	0.86		0		8 インチ¥39,000
	000,889 - 000					0.05				Ried X-USE
	000 Tmd 2 L F 0.7					0.08			度特別学	
			15.000			10 50				一(編一) 1度代表位
	実戦!!在庫管理		15,000	. Januar	☆	0.00		0	近畿コンピュータサービス	(集製業)(集製業)
	実戦!!在庫管理[漢字]		21,000	23,000		☆		0		
在庫	39シリーズ 在庫管理		39,000		☆			0	Tmdシステムズ	8 インチ¥39,000
熚										
				008.0		2 01				動機出くロンバー
	(+=r4= V20		00.5			2 10				VANDALIS AND
	住所録 V2.0		20,000			0 //0			IBC CO.,LTD.	8 インチ¥20,000
	パーソナル住所録 VA			1,980		6 6	☆	0	市川ソフトラボラトリ	8 インチ¥19,800
顧索	漢字顧客管理88		16,800			0,01		0	SSD	8インチ¥19,800 VA2/3不可 8インチ¥12,800
客	漢字住所録		9,800	200		U, 64		0	(学業長報をよりた	8 1 ノチ 12,800 VA2/3 不可
	実戦!!在庫管理[漢字]			23,000		U.ES	☆	0	近畿コンピュータサービス	HARRING MINTE
	実戦!!顧客管理Ⅱ(漢字)			39,000		U. RS	☆	0	西州里南 用菜金化以	漢字版 志信の経理信息

業務パッケージ

	名	OS 価 5"2D	格 5"2HD	V1	応モ- V2	V3	VAシリーズ での動作	提供会社	備考
	実戦!!顧客管理Ⅱ(漢字)	39,000			☆	100	0	近畿コンピュータサービス	要増RAM(5"2Dのみ)
	" ともだちくん" MR		18,000		☆		0	システムラム	
	新住所録 V4	9,900		☆			-	綜合資料研究社	SR以降の機種に対応
	シンプル漢字宛名管理	23,000		☆			0	館林マイコンサービス	のバジバキック級で主に入り込
頁	Tmd顧客管理漢字版	24,800		☆				-	0.43.5004.000
\$	住所録				W SE		0	Tmd システムズ	8 インチ¥24,800
	11/19X	19,000	19,000	☆	1,00			ユニソン	HERBIEL LEGIERE
								Y7U[#3	
			1000.2					-/70[-2]	日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日
	84 2442,600		3	- 00	20,0				(A) 重常 20 1 健実
	株価分析ソフト「も一かる」	39,800	2	☆	0, 03		0	SSD	(日)五分(日)美
	株式買売タイミングキャッチシステム「金の卵」		60,000	0.	25.0	☆	0	近畿コンピュータサービス	(こうせんなど) (ight)
	実戦!株価分析	15,000	4	☆	25,0		0	(X-4-M)	BGP2(ビシネスグラフ
	PC-8801 実戦株式分析チャート	15,000	008.8	☆				山海堂	りませんな木文ヤッイ
	株式分析ソフト 笛吹大将	58,000	2		☆		0	セブンテクノ	イントジネマでにイ
ŧ	実戦株式売買タイミング測定チャート	40,000	000,0	ij,	☆		0	(数用源AVSS) 有。土港研	日マ大阪本学大学
	実戦・株式のすべて	30,000	30,000	☆	18,0		0	館林マイコンサービス	施州高級マーロ学者
	りっちなかぶぬしⅢ	88,000		☆	0,21			マイコンショップ西神戸	登段相撲ーキズリ質
	000, 68.4 vishts			00	0, 81				穿貨價位判定
	工務店	40.000	40,000	☆				IBC CO.,LTD.	8インチ¥40,000
	新聞専売店システム		100,000	*				旭マイコンシステム	8インチ¥100,000
	自動車販売・整備業プログラム	98,000		☆				SSD	6 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	事業採算計画シリーズ(賃貸事業用)	98,000							
								 クマモト・クリエイティブ	
	事業採算計画シリーズ(共同住宅用)	98,000	27	☆ .	1153	120	0	・オフィス	事業採算計画シリーズの
	1 / 11 # / / / /	15,000			15"2	100			息計算部分
	成績管理統計システム ユーシック・エイト 漢字版成績管理統計システム ユーシック・エイト(MR専	48,000	£ [000.0]	☆	间音	1. 1	0	(0)-	8インチ¥48,000
	展子版及順官理杭計ンステム ユーシック・エイト (MIR 専用)		48,000	8 190	☆		0	(E)-(1)-(1)	土木福高計算与イブ
¥	成績管理統計システム ユーシック・セレクト	88,000	r (600_01	☆	.018		0	(8)-(1)	8インチ¥88,000
重	漢字版成績管理統計システム ユーシック・セレクト (MR専用)		88,000	5. 00	☆		0	(1)-(5)	主質力学ライブラリョ
訓	成績管理統計システム ユーシック・スーパー	138,000		☆	iida		0	日本人工知能開発研究所	8インチ¥138,000
	漢字版成績管理統計システム ユーシック・スーパー (MR専用)		138,000	100	☆		0	日本八工和配册光初元//	質性特別學記載水土
	進路統計システム ズバコム	138,000		☆	1,081		0	81 整多商品行业口	8インチ¥138,000
	漢字版進路統計システム ズバコム(MR専用)		138,000	00	☆		0	の展集プログラム	·费斯工制制等工本土 1
	入試統計システム 入試メイト	138,000	000.85	☆	28,0		0	宣传の新華	8インチ¥138,000
	漢字版入試統計システム 入試メイト(MR専用)		138,000	☆	1,83		0	神理・経会・世紀の計)	マンスーリッ要指本土 ・
	アパート経営計画	200,000	200,000	☆	29,1			取付金字の前縁 (E) 文一リミ教物本土
	みかん集計処理	30,000	000195	☆	29			ユニソン 計算の開始	4.1次一リミ親報本土
	計量証明書発行プログラム(大気用)						0	Y·E·Lab	長後発用数ぐに3/70

業務パッケージ

OS C···CP/M

☆印 動作するモード

新 1990年11月以降に発売されたソフトウェア

			価	格	対	応モー	- 14	VAシリーズ	提 供 会 社	備考
	名	0\$	5"2D	5"2HD	٧1	V2	٧3	での動作	提 供 芸 社	7用 ^{*ラ}
	計量証明書発行プログラム(水質・産廃用)		4-4-	50,000		0.00	☆	0	Y·E·Lab	(4)] 影響書籍() 頻英
業	作業環境測定証明書発行プログラム		4	50,000			☆	0	i re-Lab	RM "A FEW ES T
種	次次2秒差0類USS 经采贷件资金额				D	9,8				AV BEERS
別	スコーヤイロンサービス			te		0,83				1 ランテル美 年取る他生
	. 008.45Y#< 8 4 >#425,800.			*		8,55				表示原序等等能bmT
	BASIC による経営分析		35,000	Y 000,0	☆	DIE			共立出版	243MB
	実戦!!QC管理A[漢字]UTY			45,000			☆	0		
	実戦!!QC管理B[漢字]UTY			55,000			☆	0	- 近畿コンピュータサービス	
	実戦!!QC管理(A)		20,000		☆		1	0	一匹設コンヒューダリーとス	8インチ¥22,000
	実戦!!QC管理(B)		20,000		☆	8.65		0	180	8 インチ¥22,000
	TDG1 (3 次元グラフパッケージ)	1	25,000	000.0	☆		F		「風の金」ムサスペキッツ	8インチ¥25,000 要グラフテック製プロッ
	BGP2(ビジネスグラフパッケージ)		25,000		☆	5,27			グラフテック	8 インチ¥25,000 要グラフテック製プロッ
そ	トップマネジメント(88VA専用版)			19,800	9	0,74	☆	0	1-+3	计分别和例第1088-09
の他	トップマネジメント		16,800		☆	0:88			光栄	の第一年でいる代表書
ILE.	トップマネジメント 研修セット(88VA専用版)		1	120,000	9	0,04	☆	0	1大家競技	、1000年五月初日 点
	住宅ローン返済計画		19,000	0.000	☆	n ne				丁戸する方数・頻度
	貸しスキー集計処理		19,000	6	☆	0,88			ユニソン	カセット¥15,000
	麻雀順位判定		19,000		☆					カセット¥9,000
	IRC CO.ETD S 412 FEMB. 000			0.00.0	18	0.11				医淋正

技術計算

	名	00	価	格	対	応モー	- 1	VAシリーズ	+11 /# 🛆 👈	供 *
	多	0S	5"2D	5"2HD	٧1	V2	٧3	での動作	提供会社	備考
	測量ライブラリー(1)~(9)	64	各10,000	各10,000	☆	48,4			PAT-FOR-E	8インチ各¥10,000 全9巻
	土木構造計算ライブラリー(1)~(7)	611	各10,000	各10,000	☆			E SM (-)	IBC CO.,LTD.	8インチ各¥10,000 全7巻
	材料力学ライブラリー(1)~(3)	0 1	各10,000	各10,000	☆	1,88			IBC CO.,ETD.	8インチ各¥10,000 全3巻
	土質力学ライブラリー(1)~(5)		各10,000	各10,000	☆			16	ガース・デム ユデス・注	8 インチ各¥10,000 全 5 巻
±	土木構造物設計計算プログラム第1集		50,000		☆	1.38			-1-576-9-6	8 インチ¥50,000
木	土木構造物設計計算プログラム第2集 11~17	6	各40,000	1 025 81	☆			-71	ス・ケーマート ムキスト	8 インチ各¥40,000
	土木構造物設計計算プログラム第2集 18	0.1	160,000		☆	138,1			AER	8インチ¥160,000
則	土木工事間接工事費等の積算プログラム		120,000	060,85	☆				山海堂	8インチ・カセット ¥120,000
量	土木計算シリーズ(1) 基礎の計算	0	29,000	29,000	☆	1987		0	山海里	8 インチ¥29,000
	土木計算シリーズ(2) 擁壁・橋台・乞板の計算	0	29,000	29,000	☆			0	国要和Widness A.	8 インチ¥29,000
	土木計算シリーズ(3) 斜面の安定計算		29,000	29,000	☆	, ge.		0		8インチ・カセット ¥29,000
	土木計算シリーズ(4) 地層の解析		29,000	29,000	☆	30,0		0		8インチ・カセット ¥29,000
	パソコン境界要素法	0-14		200.53	☆				森北出版	8インチ¥15,450

技術計算

	名	00	価	格	対	さモー	- 1	VAシリーズ	+B /# A 41	/# +v
	名	OS	5"2D	5"2HD	V1	V2	V3	での動作	提供会社	備考
	構造計算ライブラリー(1)		10,000	10,000	☆	0,08			IBC CO.,LTD.	8インチ¥10,000
	構造計算ライブラリー(2)		10,000	10,000	☆	m.00			150 00.,215.	8インチ¥10,000
	PALM-A (単純支持鉄骨梁の一連計算)		60,000	G 000 E	☆	68,0		0		8インチ¥60,000
	FRAM-1 (たわみ角法による応力解析)		60,000	000 B	☆	0.88		0		8インチ¥60,000
	FRAME-2Graphic (任意骨組の応力計算)		120,000	000.0	☆			0		8インチ¥120,000
	C.M.Q (C.M.Qの計算)		30,000	å- 1000 c	☆	0.08		0		8 インチ¥30,000
	GOHI-RC (RC 造剛比 D 値計算)		35,000		☆	0,91		0		8 インチ¥35,000
	GOHI-S (S 造剛比 D 値計算)		35,000	4	☆	io, ar		0		8インチ¥35,000
	FREQ-1 (固有値とモード解析)		50,000		☆	n,er		0		8インチ¥50,000
	VIB-SHR (弾性地震応答解析)		80,000		☆			0		8 インチ¥80,000
	EAQ-AIJ (地震力の算定)		5,000		☆			0		8インチ¥5,000
	ALPHA (ねじれ補正値の計算)		10,000		☆		7	0		8インチ¥10,000
	RC-GIR (RC造梁の配筋計算)		30,000	- 000,0	☆	0.0/8		0		8 インチ¥30,000
	RC-COL (RC造柱の配筋計算)		30,000	g 1099,3	☆	0,31		0		8 インチ¥30,000
1	S-GIR (S 造梁の断面算定)		30,000	tr 1085,0	☆	0.05		0	PAL構造	8 インチ¥30,000
瓦	S-COL(S造柱の断面算定)		30,000		☆			0		8インチ¥30,000
	SLAB (スラブの配筋計算)		5,000		☆			0		8インチ¥5,000
	TRUSS1(平面トラスの応力解析)		30,000		☆	,		0		8インチ¥30,000
	FOOT-1 (独立フーチング基礎の計算)		30,000	b 000.0	☆	0.01		0		8インチ¥30,000
	PILE-3 (杭の計算)		40,000	by Impain	☆	0.013		0		8インチ¥40,000
	YOHEKI (擁壁の計算)		60,000	e entro	☆	0.012		0		8インチ¥60,000
	PALM-S(S造一連構造計算プログラム)		250,000	× 1000.0	☆	1 81 2		0		8インチ¥250,000
	PALM-RC (RC 造一連計算プログラム)		280,000	e ledo pi	☆	1 1 20		0		8 インチ¥280,000
	RC-BEAM (RC 造小梁の一連計算)	8-1	30,000	s ingo o	☆	i at z		0		8 インチ¥30,000
	BEAM-1 (両端単純支持部材の応力計算)		20,000	- W 01	☆	n n i s		0		8 インチ¥20,000
	BEAM-2(連スパン部材の応力計算)		30,000	e non ni	☆	- VI		0		8インチ¥30,000
	BLAWF2(達入バン印列の形力計算)		30,000		и			0	777-7	61/77+30,000
	8732			C 90000						
	Ulins 1944 Kal			4-1000, 8		1 153			LIMI.	生化学ソフト(810CH
	美国相互		40,000	40,000		G, dhi			V.7.1/1 PROTEINS	
	重回帰分析		40,000	40,000		22				8 インチ¥40,000
	主成分分析		40,000	40,000		0,88				8 インチ¥40,000
	因子分析		40,000	40,000		0,89			EVT H SECONDARY	8インチ¥40,000 8インチ各¥40,000
	数量化分析Ⅰ~Ⅳ類		. 各40,000	各40,000	☆	0.88			A TO	全 4 巻
	クラスター分析		40,000			a,ai			IBC CO.,LTD.	8 インチ¥40,000
†	統計ライブラリー(1)~(6)		各10,000			25.0			145 A	8インチ各¥10,000 全6巻
	判別分析		40,000	40,000	☆	0,21				8インチ¥40,000
	正準相関分析		40,000	40,000	☆	0.01				8 インチ¥40,000
	時系列分析		40,000	40,000	☆	20,02				8 インチ¥40,000
	多変量解析ライブラリー!		150,000	150,000	☆					8インチ¥150,000

技術計算

OS C...CP/M

☆印 動作するモード

	名	os	価 5"2D	格 5"2HD	対J V1	応モ− V2	- F ∨3	VAシリーズ での動作	提供会社	備考
	多変量解析ライブラリー Ⅱ		150,000	150,000	☆	0.01				8インチ¥150,000
	多変量解析ライブラリーⅢ		100,000	100,000	☆	10.01			IBC CO.,LTD.	8インチ¥100,000
	ベーシック生物統計システム		68,000	68,000	☆	10,08			(Attale-oas	8インチ¥68,000
	ベーシック統計解析システム		68,000	68,000	☆	18,08			大久保マイコン (okb)	8インチ¥68,000
	パソコン統計解析HBI		25,000	25,000	☆	10.05			(東北市医の出資)	8インチ¥25,000
統	パソコン統計解析HB II		50,000	50,000	☆	0.08			共立出版	8インチ¥50,000
計	重回帰分析		19,000	ar I	☆	0,82			(N/120)	カセット¥6,000
	回帰分析 1		16,000		☆	Q:E			ユニソン	CONTRACT STREET
	回帰分析 2		19,000		☆	0.0			(後期4	- F 5 藝術園) 1 03 用計
	G00, 08V + < 1+8			er e		0.98		71-11-1	(936)	工程的数据 INHS BIV
	0.00 84×4×3.000		1	4	10	10.8				ENCEROUTA-DA3
	000,01794 3 8 4 3 9710,000			e l		10,01			CIE 180	ALPHA INCHAEC
	数学ライブラリー(1)~(6)		各10,000	各10,000	☆	0.08			IBC CO.,LTD.	8インチ各¥10,000 全6巻
	数値計算Ⅰパッケージ		15,000	15,000	☆	0, 08		0	(報報)	8インチ¥15,000
数	数値計算 Ⅱ パッケージ		20,000	20,000	☆	0,08		0	東海大学出版会	8 インチ¥20,000
学	000.0CV-2-12 h 8			4	0	0.08		77	(37)	100世紀 100世紀
	000.8Y-2-Y-8					5,0				SLAB(Z S J OR MI
	000.05Y=×>×8			2	10	0 06			(後額13)	ors, e I 重率Staguer [
	畜産ライブラリー(1)		10,000	10,000	☆	0.88			(数十五の組織で	8インチ¥10,000
	工業力学ライブラリー(1)・(2)		各10,000	各10,000	☆	6.0				8 インチ各¥10,000 全 2 巻
	電気工学ライブラリー(1)~(6)		各10,000	各10,000	☆	0,00				8インチ各¥10,000 全6巻
	機械工学ライブラリー(1)~(14)		各10,000	各10,000	☆	9.03			LA PROPERTY	ェッセ 8 インチ各¥10,000 全14巻
	通信工学ライブラリー(1)~(3)		各10,000	各10,000	☆	0.08			IBC CO.,LTD.	ま14合 8インチ各¥10,000 全3巻
	物理ライブラリー(1)~(10)		各10,000	各10,000	☆	0.68			(政治起一)	8 インチ各¥10,000
	化学ライブラリー(1)~(13)		各10,000	各10,000	☆	00 00	4		現状の恋力計算	全10巻 8 インチ各¥10,000
	振動工学ライブラリー(1)~(10)		各10,000	各10,000	☆	0,08			on an ac	全13巻 8 インチ各¥10,000
	 水理学ライブラリー(1)~(17)		各10,000	各10,000						全10巻 8 インチ各¥10,000
そ	生化学ソフト「BIOCHEM」		128,000							全17巻 8インチ¥128,000
0	タンパク質構造研究用ソフト「PROTEIOS」		48,000							8インチ¥48,000
他	アミノ酸組成分析ソフト「AMINO」		28,000			0.04				8インチ¥28,000
	酵素反応解析ソフト「FERMENT」		68,000			10 04			大久保マイコン (okb)	8インチ¥68,000
	タンパク質 2 次構造推定ソフト「SECONDARY」		28,000			0.02				8 インチ¥28,000
	ベーシックLP/QPシステム		98,000			0.053				8 インチ¥98,000
	KDS1(計測データ処理プログラム)		15,000		☆	0.0				8インチ¥15,000
	MEAS1 (図形計測プログラム)		25,000		☆	0.012			Calle	要グラフテック製プロッタ 8インチ¥25,000 要グラフ テック製デジタイザ(KD4030)
	CRD1		15,000		☆	0.03			グラフテック	アック製デジタイサ(KD4030) 8 インチ¥15,000 要グラフ テック製プロッタ・デジタイザ (KD4030)
	TECG1 DAYS & N.S.		70,000		☆	0,03				8インチ¥70,000
	静力学パッケージ		20,000			0.01		0	東海大学出版会	要グラフテック製プロッタ 8インチ¥20,000
	気象観測データ処理		23,000		☆	0.00			ユニソン	

技術計算

	名	os	価	格	対	応モー	- F	VAシリーズ	10 /H V 11	/++ -+
	冶	05	5"2D	5"2HD	٧1	V2	٧3	での動作	提供会社	備考
	化学計算データ処理プログラム			48,000		00,83	☆	0		ADCボード別売¥72,000
	化学計測データ処理プログラム(1次・2次回帰標準添加法)	1	48,000	48,000	☆	20.85	N Pa	0		8 インチ¥48,000 ADCボード別売¥
	データ・ロガー・プログラム(1/600秒~数時間)		23,000	è	☆	00,85	10		Y·E·Lab	8 インチ¥23,000 IFボード別売¥
そ	GC・LCデータ処理プログラム(Rt・ピーク高さ・面積計測)		98,000		☆				1.E.Cab	8 インチ¥98,000 ADCボード別売¥
の	作業環境管理区分計算プログラム		4,800	4,800	☆			0		8 インチ¥4,800
他	大気測定検算プログラム		6,800	6,800	☆			0		8 インチ¥6,800
	NS 企商				0	15.00			742775-88	ことも5ーモナくみて
	- SLA EN ACT - A - A - A - A - A - A - A - A - A -					00.89				PLINK B
	COMPAC Sic			4		18,8	40	T. X		e-t-200AM liams

OS·言語関係

	名	OS	価	格	対	応モー	- 1	VAシリーズ	提供会社	備考
	7/1	03	5"2D	5"2HD	V1	V2	٧3	での動作	佐 供 云 仙	7用 号
	NS-DOS		12,800		☆				NS企画	
0										四十天一旦
5										
	本	I D O TEV	TSV	y ops	a T	100	- 20		199	. 8
	ZIL80F +		58,000	2	- 0	☆			アドテック システム サイエンス	新 高速BASICコンパイ
	XASMO5	C	67,500	000,0	☆				E 6 # 43	8 インチ¥67,500 アブソ リュート型クロスアセンブラ
	XASMO9	C	67,500	2	☆	28,0	Aro?		(を一つとままま)	8 インチ¥67,500 アブソ リュート型クロスアセンブラ
	XASM18	C	67,500	2 000.8	☆	0.81		-4,53	JL - V T220 J O - 2 + JL	8 インチ¥67,500 アブソ リュート型クロスアセンブラ
	XASM48	C	67,500	4	☆	0.03	42		R-JISE TRO HIN	8 インチ¥67,500 アブソ リュート型クロスアセンブラ
	XASM51	C	67,500		☆		# 7			8 インチ¥67,500 アブソ リュート型クロスアセンブラ
	XASM65	C	67,500		☆					8 インチ¥67,500 アブソ リュート型クロスアセンブラ
	XASM68	C	67,500		☆					8 インチ¥67,500 アブソ リュート型クロスアセンブラ
	XASMZ8	C	67,500		☆	0.50	12		工人舎	8インチ¥67,500 アブソ リュート型クロスアセンブラ
	XASM400	C	67,500	y acc. 8	☆	1,80		0.	ドトティチールテナライブ	8 インチ¥67,500 アブソ リュート型クロスアセンブラ
言	XASMF8	C	67,500	7	☆	ó, es			保護用電号化ソフト)	8 インチ¥67,500 アブソ リュート型クロスアセンブラ
語	XASM04	C	67,500	008,6	☆					8 インチ¥67,500 アブソ リュート型クロスアセンブラ
	XASMZ80	C	67,500		☆	9.3				8 インチ¥67,500 アブソ リュート型クロスアセンブラ
	XASM180	C	67,500		☆	0,08				8 インチ¥67,500 アプソ リュート型クロスアセンブラ
	XASM75	C	. 67,500		☆					8 インチ¥67,500 アブソ リュート型クロスアセンブラ
	XASM11 .	C	67,500		☆					8 インチ¥67,500 アブソ リュート型クロスアセンブラ
	small-C コンパイラ	C	9,800		☆			0	COMPAC inc.	
	TKW-ZBC	C	45,000	45,000	☆				シンフォニー	8インチ¥45,000
	マシン語マスター(Z80 エディタアセンブラ)		11,000		☆			0		
	スーパーアセンブラ&ソースジェネレータ		15,000		☆			0	藤商会	
	Fifth Z180	C	90,000		☆				マイクロソフトウェア アソシエイツ(MSA)	8インチ¥90,000

OS·言語関係

OS C···CP/M ☆印 動作するモード

罰 1990年11月以降に発売されたソフトウェア

		71-	The contract of	00	価	格	対	応モー	- 1	VAシリーズ	提供会社	備考
	名	称	小便 5 3	OS ·	5"2D	5"2HD	V1	V2	٧3	での動作	佐 沃 云 仁	VIEI 75
	α – COBOL			C	28,000	lineo,	☆				7660	8インチ¥28,000
	α – FORTRAN		0.8	C	28,000	ir 000.1	☆	10.81		10点事群	ライフボート	8インチ¥28,000
言	α - C			C	28,000	de la	☆	10,15			(開発第一億099/1) A ぞく	8インチ¥28,000
語	8 (二字 V 98.000 V 两	983-348				4		ID BE		(W-fi M)	かりん(印) ピーク高さ・1	375 BRE-FOLIDE
	008,7¥±≪+ 8		0.			008,1		18,4			APMON	化自然工程被收益的 。
	8 4 1 7 970 800		0			ć: 608.i		18.8				一大気災定律第一つが
	アセンブラー88 ディフ	スアセンブラー88			15,000		☆				NS企画	
	PLINK II				98,000		☆				工人舎	8 インチ¥85,000 オーバーレイ可能なリンカー
そ	small-MAC パッケージ			C	9,800		☆			0	COMPAC inc.	
の	ZASM (Z80アセンブ	5)			4,800	4,800	☆			0	東京電機大学出版局	解説図書別売
他												
												製品車 80

ユーティリティ

	-	*1	0.0	価	格	対	応モー	-	VAシリーズ	1B /// A 11	備考
	名	称	05	5"2D	5"2HD	٧1	٧2	٧3	での動作	提供会社	備考
	88TERM	アルテック システ サイエンス		12,800		☆	☆			アスキー	21.805 +
	KURECOM (パソコンテレッ	クス)			580,000	10	☆			クレ システム ラボ	ZOMEAX
	KC-TMXPC (UNIX用端末工	ミュレータ)	C	25,000		☆	2,50	15		経調	EOMEAX
通	ハイレベルコンパチブルタ	VT220-Jターミナルエミュレー		78,000	78,000	☆	6779			志賀工業所 システム開発部	8インチ¥78,000
信	DATA GENERAL DASHER	CRT エミュレータ	C	40,000	0	☆	18,18	13	0	ミニソフト	8インチ¥40,000
	TOT TORK THE LEW A					D	97.5	18			IZMZAX
	2017年 日本日本日本日 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日					0	2,5	la l			XASMas
	· 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1					0	2,13	10			XASMEE
	IOS-8 RAMディスク(CP/N	Λ版) 5 インチ2D	С	12,000		☆	8.18	Fol		アイ・オー・データ機器	NEC CP/M Ver2.2に対応
	バーコードプリントBASIC	サブルーチンライブラリ		98,000	98,000	☆	6,50	15		志賀工業所 システム開発部	8インチ¥98,000
	FILE ENCODER (機密保護)	用暗号化ソフト)	C	35,000		☆	2 10	18		ジュリプラン	8 インチ¥35,000
	MS-Engine Level 4				19,800	0	i, va	☆	0	ニューウェイブ	増設メモリボード¥19,000 セット価格 ¥37,000
	EX-DOS			6,900	4	☆	6.33	10		藤商会	XASMZ80
そ	BPP-PC88-PR201			50,000		☆	8,78	1.2		メカノシステムズ	8インチ¥50,000 FA/MA/MA2/MC不可
の	(1) 2世紀 (1) (1)					- G	1, 13				XASM?6
他	2017年2月11日					01	6,14				TMBAX
		COMPAC int				a a	N.E				c x/vec-0-lums
	8 4 2 7445,000	-5100			g 900,3		l, et				TWW.ZBC
		9				Q	10.11			でき、サテセンナラン	85) 一をたを指してを
		0		3		- lo	l, an			5-dx:05-	35 C . 45 - 7 - 8
	000.09FTX.N8	THE THE MISS				100	h de				F(RN 2180

	名	os	価	格	対	応モー	- ド	VAシリーズ	提供会社	備考
_		05	5"2D	5"2HD	V1	V2	٧3	での動作	佐 供 芸 社	VIII 45
	アドベンチャー・スピリット 第2話 「宝ものをとりかえ せ」		7,200	7,200	☆	68,8		0	志賀工業所 システム開発部	8インチ¥7,200
	ウィザードリィ		9,800	R .	☆	5,80		0		VA2/VA3未確認
	ウィザードリィ 2		9,800	4	☆	6,40		0	1	TOKYOTENA
	ウィザードリィ3(リガシィオブリルガミン)		9,800		☆	08.1		0		VA2/VA3未確認
	ウィザードリィ 4 (ザ・リターン・オブ・ワードナ)		12,800		☆	08.5		0	77+	88は要漢字ROM
	ウィザードリィ 5 (ハート・オブ・ザ・メイルストローム)		12,800	at .	☆	25.8		0	アスキー	ケトをユサー を
	バランス・オブ・パワー		12,800	d l	10	☆		0		地球様は、ライーサ
	バランス・オブ・パワー			12,800	- 0	18.a	☆	0		KEGX
	石道		7,800	4	10	☆				就黑旗
Ī	リバイバー		6,800	ár	☆	18,3				2枚組 mk II 専用
1	リバイバー		6,800	lx	0	☆		0	6	2 枚組
-	ウィバーン		6,800	ir a	. 0	☆		0	アルシスソフトウェア	SR/FR/MR用
-	スター・クルーザー		7,800	A-	Lo	☆		0		2 枚組
Ì	妖獣機甲兵 ワードラゴン		8,700	te l	lo	☆		0		3 枚組
-	ロストパワー		7,800		h	☆		0		11 C 37 E 42 (- C)
1	ショッキングクロスワード		7,800		- To	☆				要アナログ RGBディスプ
-	ルーイン		7,800	× 1	0	☆		0	ウィンキーソフト	2444514
-	天地を喰らう		6,800		, 0	☆		0	(a)	ウィンサラファベラ
+	アメリカンサクセス		6,800		8	☆		0		1,58-5
+	オルテウス		l v	3,300	- fo	7,80	☆	0	ウインキーソフト	- 620/3E64
-	YAKSA		7,800		10	☆		0		- x+4xx+ -
1	ARCUS		7,800		fe	☆		0	WOLF TEAM	イベトボタンは一方
	「一夜又円舞曲		9,800		0	☆		0	オールトビレッジストー	新 3 枚組 500 887
	棋太平		6,500		☆	7.80		0		カセット¥4,500
	Re-Birth		7,800		☆	18.7		0	エス・ピー・エス	4 枚組
	ザ・リターン・オブ・イシター		6,800			☆				VA対応版の通販あり
	女子寮パニック		4		☆	or A				カセット¥3,800
					☆	08.8				カセット¥3,600
	トロピカルボーイ		1 1		☆	IK R				カセット¥3,600
	ポートビア連続殺人事件				₩ ☆					カセット¥3,600
	ライト・フリッパー				☆	1 5 5 10				カセット¥3,600 MA
	マリちゃん危機一髪					ne v				カセット¥3,600
	カラクリ忍法				☆				エニックス	カセット¥4,800
	アルフォス		6,800		☆				1-47	カセット¥4,800
	森田のバトルフィールド		6,800		☆				27.28	カセット¥4,800
	ニュートロン		6,800		☆					カセット¥3,600
	ロリータシンドローム		5,600		☆ ^					カセット¥3,800
	パラレルワールド				☆ .					777 7 7 7 7 7 8 0 0
	ガムボール		6,80	J	☆	100				

OS C...CP/M

☆印 動作するモード

名	称	os	価 5"2D	格 5"2HD	对) V1	応モー V2	V3	VAシリーズ での動作	提 供 会 社	備考
マジックガーデン	B 随長関ムモスス 角雑工雑念 〇		5,600		☆	7.20		美物电子:	· 1- 第2第「宝もの+	カセット¥3,600
ザース	w .		5,800		☆	on a		0		11.01-010
TOKYOナンパスト	y-h		6,400		☆	08.6				カセット¥4,800
エルドラド伝奇	w		7,800		☆	08.0		0		カセット¥4,800
軽井沢誘拐案内	88		5,800	42	☆	18,51		0		カセット¥4,800
ゲームでタイプ	700		8,700		☆	98. S.I		(A-p		-// 2 3 (03 - 24 5 %)
地球戦士 ライーサ			6,400		☆	78. 34				- ciules xxxex
ゼビウス			6,800	608	☆					-D70-TR-555-870-
暗黒城			5,300		☆	18.1				110
北斗の拳			6,800	ě.	☆					-718710
森田の将棋(8ビッ	ト版)		7,800		☆	18.6		0		-2×8200
ドア・ドア	s transvar		5,800		☆					カセット¥3,800
ドア・ドアmk I	5		5,800		☆	8.5				-11-1101-127
ワールドゴルフ			5,800		☆	7 8		0		カセット¥4,800
ワールドゴルフⅡ			7,800			☆		0		-50455
ウィングマン	8		5,800		☆	g v		0	エニックス	カセット¥4,800
ウィングマン 2	1 (FV-+4V) (F)		6,800		☆	9.5		0		X+16
ウィングマン(スペ	シャル)		7,800			☆		0		4 11347
ガンダーラ			7,800			☆		0		THE RELIEF TO SERVICE
ドラゴンバスター	TO JEV-AKKO O	1	7,800	mag		☆		0		TABLE
アンジェラス			8,200			☆		0		YAKSA
バーニングポイント	MOLT TEAM		8,600			☆		0		ZUDGA
The Old Village St	ory オールドビレッジストーリー		8,200		Pr	☆		0		menu-a
JESUS			7,800			☆		0		74-11
プラジェーター(イ	メージレンジャー)		7,800			☆		0		Rec Birsts
ミスティ・ブルー	V		8,800			☆		0		
FORMULA C.M.S			9,700			☆		0		
手天童子			8,800			☆		0		NAME OF STREET
ワールドゴルフⅡ			8,800			☆		0		NE COMPANY AND A
JESUS EPISODE II			未定			☆		0		
AIR MA TWO			7,800			☆		0		1-99/1-21/5
レジェンド(LEGEN	D)		7,800			☆		0		##U###
アッシュ	XV. == 17.7		7,800		lan	☆		0	クエイザーソフト	The section
833			8,800		06	☆		0	: .	一・で加入の重要
アドヴァンスド・フ	ァンタジアン		7,800		100	☆		0		SD4 = a =
夢幻の心臓Ⅲ			9,700		00	☆		0		A-04-39-00
クリムゾンⅡ			7,800			☆		0	クリスタルソフト	4 44-55 (4) = 74
クリムゾンⅢ			8,700		la rice	☆		0		
アルゴー			7,500			☆		0	K.S.K.	VA はデータディスク不可 ディスクのノッチを切っ 用)

名	200	価	格	対	応モー	- F	VAシリーズ	15 40 4 11	
4	OS	5"2D	5"2HD	V1	V2	٧3	での動作	提供会社	備考
シルバー・ゴースト		7,800		1	☆		0	7:01:0	要 2 ドライブ
DUEL .		8,700	Ha.	C	☆		0	K.S.K.	6 枚組
ファースト・クィーン		2	8,800	. 6	12.20	☆	0	7.5.7	バージョンアップボー 対応せず
キュービーパニック(SR専用)		6,800			☆				11-112-10-
シルフィード(SR専用)		6,800			☆			7:00	2 枚組 要 2 ドライブ
ゼリアード(Zeliard)		7,500			☆		0	1	3 枚組 要 2 ドライブ
ソリテアロイヤル 🕔		6,800		☆	☆		0	サウンドウェブ	マウス対応 (バス・シリアル)
VEIGUES (ヴェイグス)		7,800	Ġ.	0	☆		0		4 枚組 要 2 ドライブ
THEXDER(テグザー)88		6,800	G.	☆	18, 5				
THEXDER (テグザー) SR シリーズ専用		6,800	á.	0	☆				~ 5722
ファイアーホーク(テグザー2)		7,800	is the	0	☆		0	ゲームアーツ	4 枚組 要 2 ドライブ
ぎゅわんぶらあ自己中心派		6,800		☆	18.1		0		88は要漢字ROM
ぎゅわんぶらあ自己中心派2 自称!強豪雀士編		6,800		☆	18,8		0		88は要漢字ROM
ぎゅわんぶらあ自己中心派3 望郷さすらい雀士編		6,800		☆	7.80		0		88は要漢字ROM
ぎゅわんぶらあ自己中心派 麻雀パズルコレクション		4,800		- 0	☆		0		-ルッグ・ラ
HARAKIRI (ハラキリ)		8,700		U	☆		0		4 枚組 要 2 ドライブ
プロ野球ファミリースタジアム'89 ペナントレース版			6,800	0	18, 9	☆	0		2 枚組
維新の嵐		8/-	9,800	D	18,0	☆	0	於祖人国際	DATE WALLE
維新の嵐 サウンドウェア			12,200	o	18.a	☆	0	5.7	ミュージックテープ付
提督の決断			14,800	G	18,8	☆	0		ミスター ライオン
提督の決断 サウンドウェア			17,200	0	18,8	☆	0		CD付
信長の野望・戦国群雄伝			9,800	20	18:8	☆	0		0-125 9
提督の決断		14,800		G	☆		0		9000 支髓
提督の決断 サウンドウェア		17,200		O	☆		0		CD付
信長の野望・戦国群雄伝 サウンドウェア		No.	12,200	101	18.7	☆	0	(8)	CD付
水滸伝・天命の誓い		4	9,800	6	18.E	☆	0	(Cak-Jas)	(資) (2) (2) (2)
三國志		14,800		☆	8,8		0	(シーンコン+ RPG)	ウェーニング(SF シミ
三國志(88SR以降版)		14,800	Pas	101	☆		0		グーニース
三國志Ⅱ		14,800		- 0.	☆		0	光栄	SR以降の機種に対応
三國志 I サウンドウェア		17,200			☆		0		SR以降の機種に対応
蒼き狼と白き牝鹿・ジンギスカン		9,800		☆			0		88は要漢字ROM
蒼き狼と白き牝鹿・ジンギスカン サウンドウェア		12,200		☆	8,8		0		88は要漢字ROM ミュージックテープ付
信長の野望・全国版		9,800	¥-	☆	5,8			M. I. April 18	mk II 専用
信長の野望 全国版(88SR以降版)		9,800		lot	☆		0	(照準)	SR以降の機種に対応
信長の野望・戦国群雄伝		9,800		Ď	☆			RAMER MRE	SR以降の機種に対応
信長の野望・戦国群雄伝 サウンドウェア		12,200		loc	☆				CD付 SR以降の機種に対応
維新の嵐		9,800		00	☆			. Ladie-alli T	SR以降の機種に対応
維新の嵐 サウンドウェア		12,200		ex	☆				CD付 SR以降の機種に対応
水滸伝・天命の誓い		9,800			☆				THE PROPERTY OF

名	os	価	格	対	むモー	- 1	VAシリーズ		備考
名 40	03	5"2D	5"2HD	V1	V2	V3	での動作	THE TY IN THE	CD付 SR以降の機種に対
水滸伝・天命の誓い サウンドウェア		12,200			☆				応
大航海時代		9,800			☆		0		CD付 88MCにCDが完ま
大航海時代 サウンドウェア		12,200	1008.		☆		0		対応
ランペルール		9,800		19	☆		0	光栄	CD付 88MCにCDが完
ランペルール サウンドウェア		12,200		10	☆		0		対応
信長の野望・武将風雲録		9,800		10	☆		0		(publis) 4 - 7 (13)
信長の野望・武将風雲録 サウンドウェア		12,200	2	19	☆		0		CD付
覇邪の封印		8,800		☆	18.7		0		VEIGUES (OF # A PF X
コズミックソルジャー		7,800	de la	☆	8.8		0	8	THEXDER (FVV+)
ヘラクレス		5,600		☆	18, a		0	R車大一U 598	7—年代于1830X3HT
サイキックウォー		8,800		☆	18, 1		0	₹ — te	要2ドライブ
アルギースの翼		7,800	ė.	0	☆		0	未 公	要 2 ドライブ
原宿 AFTER DARK		8,800		10	☆		0	工画堂スタジオ	3 枚組 バスマウス対応
時空の花嫁		7,800	8	1	☆		0	株士医りさする歌屋 4歳2	3枚組 要2ドライブ
ラ・ヴァルー		8,800			☆		0	くりはこれ大大管部 東の	4 枚組 要 2 ドライブ
ナビチューン 服物 ト		8,800		0	☆		0		3 枚組 要 2 ドライブ
シュヴァルツシルトI	18	9,800	008,		☆		0	- 対イスオン 88 本ており	4 枚組 要 2 ドライブ
シュヴァルツシルト II 帝国ノ背信		9,800	008		☆		0		新 4枚組 要2ドライ
カレイジアス ペルセウス		6,800	008	☆			0		カセット¥4,800
ミスター ライオン		6,800	Goal	☆					カセット¥4,800
戦闘伝説 エルフ	1	5,800	000	☆				TEST STATES	カセット¥3,800
レッド スタック	1	5,800	ecs.	☆					カセット¥3,800
聖女伝説		6,800		☆	(8,8)			コスモスコンピューター	加州中央社
聖女パニック MMO		4,800		☆	2.37			Tet	サマンド 間美の発用
超戦士ザイダー(コング編)		7,800	00%		☆		0	7.30年《春井 五	は諸国領・監視の発動
億万長者(株式・投資シミュレーション)	. 4	9,800	008	8	☆		0		小装の台天・計権水
ウォーニング(SFシミュレーション+RPG)		6,800		110	☆		0		连张 至
グーニーズ		6,800		0	☆				FA/MA/FE/MA2/FE MC未確認
グラディウス		6,800		- 10	☆				FA/MA/FE/MA2/FE MC未確認
牧聖樹				. 0	☆			コナミ	予定 価格未定 5 "2D
ブレイク・ショット				0	☆			公教文学公	予定 価格未定 5 "2D
スナッチャー		8,800		0	☆		5	・サスカン サウンドウェ	- / 更排传白之既奇森
ザ・コックピット(88/mkⅡ用)		5,800		☆	8.8				が過去・支援の扱動
ザ・コックピット(SR以降用)		5,800		0	☆		. 0	(Bust Cine)	建筑企业建筑企业
走れ!!スカイライン(SR/FR/MR用)		5,800	3	- 0	☆		0	2	10年日本 市場の資料
ラグランジュ L-2		6,800	S - 10	☆	18,81		0	COMPAC inc.	15年四年,京田の年刊
ラグランジュL-2 PART II「D-SIDE」		6,800		☆	8,0		0		要 2 ドライブ 88は要漢字 ROM
CURX		4,800		☆	5,51		0		0013安庆于110111
チェスN		4,800		☆	00		0		· 你你有天子可能来。

	名	os	価	格	対	応モー	- 4	VAシリーズ	+8 /4 ^ +1	/# →
	社 柳	US	5"2D	5"2HD	V1	V2	V3	での動作		備考
	CARBO	10	4,800	008,		☆		0		1.最高8
	REDWING		4,800		0	☆		0	0014040	マ推り 数学の記事文
	ホットスペース		4,800	2	0	☆		0	COMPAC inc.	マーム 名子の差別天
	スーパープッシュプル		5,800		9	☆		0	4	奈美・北北子の鉱地灰
	ピンキーチェイス		5,800		☆	18,				カセット¥3,200
	ウェディングベル		5,800	4	☆	18,8			at v	カセット¥3,200 132
	ゴーゴートレイン		5,800		☆	18.8				カセット¥3,200
	ジャイロアドベンチャー		5,800		☆	18.8			COLDAY	カセット¥3,200
	データベースボール		5,800		☆	18,2			COLPAX	カセット¥3,200
	ワイルドキャット		5,800		☆	18,8				カセット¥3,200
	ダイヤルナンバー		Ye		☆	0.8			ja	カセット¥3,200
	またろう	-1	5,800	008.9	☆		100			カセット¥3,200
	アルフェイム	À	9,800	608,4		☆		0		8 枚組
	DIOS	'n	9,800	008.8		☆		0	ZAIN SOFT	オーマハ 単の集甲太
	神戸恋愛物語		8,800	lone, i		☆		0		Section .
	タッグ・オブ・ウォー	10	8,000	980.5		☆		0	ザイン・ソフト	パンチャッツ
	アドベンチャー・スピリット 第1話 「永遠のダイヤモンド」	à	7,200	7,200	☆				志賀工業所 システム開発部	8インチ¥7,200
	メルヘンヴェールI	沒	各7,900	008,7	☆				差1度 春放江山美	各機種用別製品
ř	ドーム	14	9,800	1008,1		☆			多く席 基础のJ来	- 英十年くルンリーズ
	シャティ	32	8,800	008,5		☆			システムサコム	PC-8872対応
4	ヴァルナ	1	7,800	008.3		☆			期等18 東保安石市	スーリベルシモ手科
	プロヴィデンス	育	7,800	008,4		☆			(上) 類似(上)	卡牛基 景在藝問發度
	かわいそう物語(88VA専用版)			7,800	9	8.7	☆	0	12.80	2 枚組 要640×400 アナログ RGB ディスプレ
	かわいそう物語		7,800	4	la	☆		0	Libs	要 2 ドライブ
	上海(88VA専用版)		4	6,500	G	8,7	☆	0		要アナログ RGB ディスプレイ (640×400)
	上海		6,500		☆	8.0		0		8881X+1×
	上海Ⅱ		6,800		0	☆		0		如微梁
	スーパー大戦略	W.	8,000	.008.P		☆		0	4.0	要 2 ドライブ
	スーパー大戦略マップコレクション	W.	4,800	9,500		☆		0	5.7%	要2ドライブ・スーパー 戦略
	キャンペーン版 大戦略 II	35	8,800	008,0		☆			システムソフト	マンティティ・オーロー
	Master of Monsters		8,000		0	☆		0		3 枚組 要 2 ドライブ
	Master of Monsters マップコレクション		4,800		100	☆		0		ーナマ・マイスときな
	アクロジェット		7,800		0.0	☆		0		# < 0 TAY - 10 5 C
	F-15ストライクイーグル		7,800		or	☆		0		#-9.50xsh
	銀河		7,800		- 00	☆		0		7.5 - 11t - 7.11 C
	ティル・ナ・ノーグ 禁断の塔		8,800		a	☆				リングヴェスト
	プロ野球スーパーシミュレーション		5,800		☆	8,0				カセット¥4,500
	名監督			6,800	NO.	3.8	☆	0	JDS	サークエスト
	リアルタイム花札シミュレーション		4,800		☆	18-61				カセット¥3,500

名	os	価 5"2D	格 5"2HD	V1	さモー V2	V3	VAシリーズ での動作	提 供 会 社	備考
名監督Ⅱ		14	9,800		18,5	☆	0	JDS	CARBO
天使達の午後 リボン		8,800		16	☆		0		REDWING
天使達の午後 バージョンアップ版 .		6,800		☆	18.4				カセット¥4,800
天使達の午後』・美奈子		7,800		- 0	☆		0		# T. C. V T-71-15
天使達の午後Ⅱ番外編		7,800	er e	0	☆		0		センキーチェイス!
SF アドベンチャー エリカ		6,800	120	☆	5,8				カセット¥4,800
クリームレモン		6,800	be !	☆	5.8			ジャスト	SNAHEEE
ヴァルツェル		8,800	ir.	8	☆		0		-ナベンサウトッシ
デリンジャー		8,800		10	☆		. 0		ボーボスーンターで
コスモスクラブ		8,800		10	☆		0		10年9月11日中
天使達の午後 II 番外編		8,800	2		☆		0		サイヤルナンバー
太平洋の嵐			12,800	l p	3.8	☆	0		tess
太平洋の嵐 DX		1	14,800	10	18.8	☆	0		THE THE
太平洋の嵐 パワーアップキット		1 2	5,800	- 0	18,12	☆	0		8010
イリュージョン			1,500	-0	8.8	☆	0		通信販売のみ 要太平洋の嵐DX
バンディッツ		14	2,000	0	0,8	☆	0		通信販売のみ 要太平洋の嵐DX
実戦囲碁対局「碁キチくん」			14,800	1 6	S To	☆	0	G.A.M.	女八十八八川の八
碁キチくんシリーズ 楽しい詰碁 第1巻			7,800		8.78	☆	0		14-17-242
碁キチくんシリーズ 楽しい詰碁 第2巻		1 1	7,800	10	8,0	☆	0		- 12 A-4
碁キチくんシリーズ 強くなる布石・定石		14	7,800	0	8.8	☆	0		1440
碁キチくんシリーズ 囲碁名局集 87年版		18	7,800	(0)	8.7	☆	0		+11+0
実践囲碁対局「碁キチくん」初級(上)		Ye	14,800		8,1	☆	0		大文子文学科学
ガルフォース「怒濤のカオス」	4	7,800	008.5		☆		0	(資本)	A V88) 計算で多り時代
ガルフォース「創世の序曲」		7,800		☆	0,1		0		3 枚組 要 2 ドライフ
スターシップランデブー	· A	7,800	lune a		☆		0	Scap Trust	(京早春AV85)美土
ベトナム1968		9,800		g	☆		0		予定
紫禁城		6,800			☆		0		- 1 長玉
マイト・アンド・マジック		121	9,800	7 0	8,8	☆	0		参加オーハース
マイト・アンド・マジックⅡ		T &	9,800	j	8.3	☆	0		マルタ部類メーバース
ローグ・アライランス		10	9,800	9	8.8	☆	0	18	サナ ダビークビッキ
ユリシーズ 1000 0		3,800		☆	11,8				Master of Monsters
クランストン・マナー		3,800		☆	8,1			* 730073E	Moster of Monsters
ウィザード&プリンセス		3,800		☆	8,1				Transey I.
ダーク・クリスタル		4,800		☆	8,7		1	スタークラフト	(-) 5 x + 7 x x x (-)
クリティカル・マス		6,800		☆	4.5				THE STATE OF THE S
リングクエスト		12,800		☆	8.8		- 0	***	ヤーベ・オ・ガッギ
マスカレード		9,800		☆	5.8		0	· 1 = 2 = 4 - 4,	1、デルースを確して
ザ・クエスト	34	3,800	008.0	☆			0		8118
タイム ゾーン		19,800		☆	8.0			and the same	BYRGKERL

	名	05	価	格		応モー		VAシリーズ		備考
7 18	The second secon	BY	5"2D	5"2HD	V1	V2	V3	での動作		7 万
	ベンチャーランド		2,800		☆	8. 1			THE MAN LOVE	サーマン・アイ・サフ
パイレ	ノーツ・アドベンチャー		7,800		☆	8.0				MINRORS BOMM
ブード	・・キャッスル		7,800		☆	2.8			7 7 7 X 2 X X X X X X X X X X X X X X X	アメコンオリンナルン い電子能アドペンチャー
シャー	-ウッド・フォレスト		3,800	8	☆	2,8			2 5 7 7 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	プリナンレオンロング
ザ・カ	リウント		7,800		☆	8.5			サト ディスク文庫4	アジョンボリッチルン 「エロジェクトA子2」
ストレ	ンジ・オデュッセイ		7,800		☆	8.5				フェアリーズ レジチ
アマゾ	ン学術探検		2,800	Y	☆	4.8		0		万州の人。さ年間
アリバ	1/1		2,800		☆	8.7				プロスチム ヤマホ
ファン	ハウス・ミステリー		3,800		☆	8.6		0		ATIX
ミッシ	ィョン・インポッシブル		7,800		☆	8,8				製の技術
アマゾ	*************************************		7,800		- la	☆		0		CAREGA
ラスベ	:ガス		7,800		☆	8.8		0		- リーホチョ
闘氣王			7,800		. 00	☆		0	マーズタマテ アスーリジ	PLAMATE GRAPHII
ランギ	ズタンからの脱出		4,800		☆	0.8		10	- T=43 7 pt 2x - p3	PLAMATE GRAPHIC
照魔鏡	の伝説		7,800		☆	0.8		0		PLAMATE GPAPHI
ジェム	ストン・ウオーリア		6,800		☆	8,5		0		JAD-UTP
レフテ	・ィマウス		6,800		00	☆		0	スタークラフト	数部支天
□- 	ウォー・2000		9,800		00	☆		0		エグゼクティフへの正
トラン	シルバニア		2,800		☆	8.0		0		Misty
トラン	シルバニアⅡ		6,800	1	☆	8.8	12.6	0		Little Vampire
上海			6,800		☆	8.8		0		-8-471-634
	SR 専用)		6,800		no	☆		0		N#83-13
九龍島			4,800		☆				471)	TO THUS WITH TO
	y(SR專用)		4,800		~	☆		0	40.001	丁をのご選手的人管
	タジー	-	9,800		☆	A		0		A FER FALL
	タジーⅡ	-	9,800		☆					NAKEARI S
	タジーⅢ	-			×			0	7.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	
1 A 2	タジーⅢ		9,800	0.000		☆		0		114 154 1/4
	0.0249		0.000	9,800	100		☆	0	ECHNICA SEC	-41 = 3 42 1/20 =
	・アンド・マジック	-	9,800			☆			-306	F1-0= -0H
	・アンド・マジックⅡ		9,800		50	☆			(4-44.4)	PSY-O-BLADE (##
	・アライアンス (TV3AT)		9,800		90	☆			干公司	SR以降の機種に対応
- N - W	:ルズ・アンド・トロールズ		9,800		00	☆		0		4-4610
3,19	· タジーⅣ		9,800		90	☆		0	まめじゃん?	新
天九牌	NAME OF THE PARTY		6,800		100	☆		0	スタジオパンサー	<- JUL
	都(まち)		9,800		100	☆		0		(B2)
	なアルバイトシリーズ倉庫番 2		4,900		☆	6.0		0		カセット¥4,300
鍵穴殺	大事件 A R A R A R A R A R A R A R A R A R A		7,800		☆	1,0		0	ソフト オフィス シンキングラビット	-346
道化師	殺人事件		7,800		☆	1,8		0	7777727	-+h+
カサブ	ランカに愛を		7,200		☆	2.5		0		ZX-ZAUT-

OS C···CP/M ☆印 動作するモード

	名	os -	価 5"2D	格 5"2HD	対 V1	たモー V2	- ⊧ ∨3	VAシリーズ での動作	提 供 会 社	備考
ザ・マン	・アイ・ラブ(THE MAN I LOVE)		7,800		☆	4.5		0	ソフト オフィス シンキングラビット	アドベンチューラント
MIRROR	S 夢の血脈		9,800		- loc	☆			ソフトスタジオ WING	SR以降の機種に対応
	オリジナルソフト ディスク文庫 l アドベンチャー」		2,800		☆	8,7		0		⑤新井素子/銀英社
アソコン	オリジナルソフト ディスク文庫 2 z クトA 子」		2,800		☆	3,8		0	辰巳出版	88は要漢字ROM ⑥ 創映新社/APPP/ファイナル - 西島
アソコン	オリジナルソフト ディスク文庫 4 z クトA子2」		2,800		00	☆		0		②創映新社/ポニー
	ーズ レジデンス		7,800	ę.	☆	8.1		0	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	カセット¥4,500
慶子ちゃ	んの秘密		4,800	+	☆	8,5		0		カセット¥3,800
ポップ	レモン		7,800		☆	8.8		0		カセット¥4,500
ZETA			3,800		☆	8.8		0	-1	サナンハウス・ミファ
夢幻の城			6,800	7	☆	8.7			W.T.	+<1- < 2065
OMEGA			3,800		☆	8.7		0		大声以中气
レモネー	k		3,800		☆	7.8		0		ラスペガス
PLAMA	TE GRAPHIC シリーズ1 アフタヌーン		3,000		☆	8, 7				王弟配
PLAMAT	「E GRAPHIC シリーズ2 カリフォルニア・ウィンド		3,000		☆	8.4			it.	10日本と名文学とも
PLAMA	TE GRAPHIC シリーズ3 フラワァー・ナイト		3,000		☆	8.1			CHAMPION SOFT	经营业的
ラブリー			7,800		☆	8.8		0	71	- FO CHEATE
天女伝説			7,800		☆	8.8		0		205 - 704
	・ ニティブへの道		9,800		☆	12		0		0005 ~ - > 한테 = 티
	7 1 7 17		6,800		☆	2.6		0		1 x = Nun 3 2 = 4 1 3
ゲ Little Va	amoire		6,800		*	200		0		17-7-18-28-19-1
,	・ハンター		6,800		*			0		A A
ちょっと			6,800		☆			0		(用電 98)電子
	甘いか、しょっぱいか		6,800		☆	0 1		0		20.1016
	紙にのって		7,800		A	☆		0	ツインソフト	7 E S G 2 S S 4
						и		0	742771	
ハイドラ			6,800		☆	2,8				1-05-40
	・イドⅡ シャイン・オブ・ダークネス 		6,800		☆	_		0		2 枚組
ハイドラ			7,800			☆		0	T&E SOFT	ジョイスティック対応 MR/FH/MA/FA/MA2
	フシミュレーション スーパーバージョン	133	6,800	1		☆		0		可 2 枚組
	ブァ 一ヴリトラの炎一		7,800			☆		0		ジョイスティック対応
	BLADE (サイオブレード)		8,800		100	☆		0	1.69	6枚組 要2ドライブ
	rth 一黒衣の貴公子		8,800		100	☆		0	T&Eソフト	ジョイスティック対応
ヘルツォ			6,800		-00	☆		0	テクノソフト	4 枚組 要 2 ドライブ
	までパワフルまあじゃん 2		7,800		100	☆		0	dB-SOFT	FM音源対応
メルルー	The second secon		8,800		- GC	☆		0		SR 以降の機種に対応 アナ グ RGB 及びジョイスティク対 マウス・CD-ROM 同時使用不 カセット¥3,800
	-(SR)		6,000		103	☆		0		FM音源対応 カセット¥3,800
ディグタ	が (SR)		6,000		0.0	☆			2指原在文一()	FM音源対応
マッピー			6,200		☆			0	DEMPA マイコンソフト	カセット¥4,100
ナイザー			6,200		☆			0		半第人经刊分配
スペース	スハリアー		7,800		00	☆		0		表版的研究并文字中

	名	os-	価 5"2D	格 5"2HD	対. V1	応モー V2	- F	VAシリーズ での動作	提 供 会 社	備考
PS	S-3003G 森田和郎のオセロ		5,800	O ZIID	☆	8-8	VO	0		1-8-6-0
PS	S-3005G パチコン		5,800		3 10	☆		0	TOTAL LAND	ズとですすがそれま
PS	S-3006G トランプ・エイド		5,800		- In	☆		0	TOEMI LAND (東芝EMI)	が、ディディディディ
PS	S-3007G ダイナマイト・ボウル		5,800			☆		0		報せは貴麗級
ネ	クロポリス一埋葬都市	-	7,800	008.2		☆		0		TETRIS
魔	净理子		8,800	4	- 0	☆		0	NATUME	サ・ブラックオニキス
野	球道Ⅱ		8,800		10	☆		0	日本クリエイト	グチニオマッテマ・サ
デ	ス・ブリンガー		9,800	0	i jo	18.5	☆	0	11.5	2 枚組 FM音源対応
神	羅万象一超能力者達の塔一		*	7,800	10	8.1	☆	0		2 枚組 FM音源対応
7	メリカントラック 298		6,800	4		☆		0		FM音源対応
7	ァイナルゾーン		6,800			☆		0		2 枚組 FM音源対応
デ	ジタルデビル物語 女神転生		7,800		10	☆		0		2 枚組 FM音源対応
ル	クソール		7,800		10	☆		0		2 枚組 FM音源対応
反	生命戦機アンドロギュヌス		7,800		10	☆		0		2 枚組 FM音源対応
紫	醣罹(SAZIRI)		7,800		0	☆		0		2 枚組 FM 音源対応
	ンストラクション・ツール めいず君	100	5,800	008.8		☆		0	J. 4×	2 枚組 ADPCM·FM音》
	幻戦士ヴァリス		7,800		0	☆		0	日本テレネット(RENO)	対応 2枚組 FM音源対応
H	'7 U Z II		8,800	038.8		☆		0		7 枚組(うち 1 枚 PCM デ
-	プロ野球FANーテレネットスタジアムー		8,800		- la	☆		0		スク) FM音源対応 2 枚組 FM音源対応
-	つ野球FAN養成ギブス		3,900		-0	☆		0		要プロ野球FAN
	ルバトロス		8,800		0	☆		0		3 枚組 FM音源対応
7	ルバトロス専用拡張コース		4,500		8	☆		0		2枚組 要アルバトロス
	エキスパート・ビジュアル・ワールド) ・ルバトロス専用拡張コース(名門コース I・II)		4,500		0	☆		0		FM音源対応 2枚組 要アルバトロス
-	ZR (エグザイル―破戒の偶像―)		8,800			☆		0	\$ - ₹0801 X	FM音源対応 3 枚組 FM音源対応
-	ZR II (エグザイル II)		8,800			☆		0	7 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	4 枚組 FM音源対応
-	るくるほびっと		5,800		☆	8.5				1 整排電光
-	バルジ大作戦		7,000		☆	8.8		0	日本マイコン販売	ジャーク・ニクラウス
-	ンクコンバット		6,500		☆	8.5		0		製造物味
-	イバーニア		8,800			☆		0		2 枚組 FM 音源対応
-	AXOL (ヴァクソル)		7,800	7	- 0	☆		0		2 枚組 FM音源対応
	RAZE (クレイズ)		7,800		0	☆		0	イアングル(チェスを築金	2 枚組 FM 音源対応
-	Réd X		7,800		- 0	☆		0	ハートソフト	9 枚組 FM 音源対応
-	ってきた探偵団×		5,800		0	☆		0	94+X	4 枚組 FM 音源対応
-	OLL (パラゴンセクサドール)		7,800		lo.	☆		0	ーリカリ数コ	8 枚組 FM 音源対応
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		8,800		0	☆		0	- 55/6V&	4 枚組 FM音源対応
	1ードス島戦記		100	9,800	110	8,8	☆	0	Aをくけか!	要高解像度ディスプレイ
-	「一ストハンターシリーズ1 ラプラスの魔		7,800		0	☆		0	ハミングバードソフト	1. 沒一等(1)大家班鎮原
-	、 ーパービリヤード		4,800		☆	8.8			マーリン大・Jiff デモウ	88/mk II は GSX-8800 に り音出し可
-	マールインワン mooks (5,800		☆				HAL	88/mk II は GSX-8800 に、 り音出し可

	名	新	os-	価 5"2D	格 5"2HD	対. V1	応モー V2	- F	VAシリーズ での動作	提 供 会 社	備考
	ローラーボール	0		5,800	O LIID	☆	18.8	10		HAL	88/mk II は GSX-8800 に り音出し可
	エメラルドドラゴン	e e		8,800		0	☆			バショウハウス	VE#71 - 020008291
	魔獣戦記ガーディアン	TORM LAND		7,800		☆	18.3			パック・イン・ビデオ	PS-2008G + 957
	秘録首切り館	0.0					1813			BIT2	予定 3000000000000000000000000000000000000
	TETRIS				6,800		NE E	☆	0		第3個一天世界四大本
	ザ・ブラックオニキス	BMJTAJT		7,800	0,000	☆	IF R	A			カセット¥5,800
	ザ・ブラックオニキス(SR)	(STIDES O		7,800		A	☆				77 2 7 1 10,000
	ザ・ファイヤークリスタル			7,800		☆	M				カセット¥4,800
		(CD)			1002	W	_			25-72	要ザ・ブラックオニキス 要ザ・ブラックオニキ
	ザ・ファイヤークリスタル((3K)		7,800	UUST		☆			550	(SR)
	アーコン			7,800		☆	☆			BPS	マンスリカントラック
	エプシロン 3			7,300		☆	10,0		0		FE/MA2/FE2/MC/98D
	基遊技	0		6,800		☆	18,1			2.305.2	未確認 FA/MA/FE/MA2/FE2
	ミュール	0.1		7,800		☆	7,80		0		MC/98DO未確認
	テトリス	0,1		6,800		☆	8.1			XX	がは、大学を表現を表現
	ライレーン			7,800		0	☆		0		要 2 ドライブ
	アランティアVAスペシャル	0.		2	8,800	, lie	3,2	☆	0	医乳内的 用一片	3 枚組
	アドレナリン・コネクショ			7,800		10	☆		0		3 枚組
	雀豪1	0.1		¥	8,800	0	☆		0		VA シリーズ/MR/MH/MA MA2/MC以外は要増RAM (64KB以上)
ゲ	アウトランダーズ			7,800		0	☆		0	・トスタジアムー	3 枚組
I	バブルガム・クライシス	0		7,800			☆		0	X	4 枚組
4	FORTRESS	0		6,800		0	☆		0		X0471d(X)
	展望台	0		7,800		a	☆		0	Z-z	3 枚組
	やじうまペナントレース	e e		7,800		0	☆		0	ビクター音楽産業	3 枚組
	やじうまペナントレース	990データ		4,800		9	☆		0	(一般数(0))	要やじうまペナントレー
	やじうまペナントレース 2	0		9,800		9	☆		0		新一种公主)的和公
	死霊戦線 2			7,800	2	. 0	☆		0		4 枚組
	ジャック・ニクラウス・チ	ャンピオンシップ・ゴルフ		8,800		B	☆		0		经非大块现代
	湘南伝説			7,800		100	☆		0		4-11/4-6/6/8
	プロンティス	0		8,800		10	☆		0		新 2月発売予定
	狂パックⅡ(麻雀+将棋)			6,800		☆	8, 7				カセット¥5,800
	トラディショナルトライア	ングル(チェス+麻雀+将棋)		6,800		☆	8.7			VING SOFT	CRAZE (PUTX)
	装甲騎兵ボトムズ	0 14-1978		7,800		p	☆				XILDE
	リーベルマニューバー	ライナス		7,800		00	☆		0		X団放射の多フー部
	韋駄天いかせ男1-麦子に逢	いたいー		6,800		100	☆		0	₹J(− 4 -	-0.5 C E : () 1.10G
	韋駄天いかせ男4-愛をあり;	がとうー		6,800		- 08	☆		0	ファミリーソフト	2.40英國
	MSフィールド 機動戦士力	ジェアン	4	6,800			☆		0		別身在大工一口
	無敵刑事大打撃-史上最大の	17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7,800		1 100	☆		0	間の文字ででは大一	新
	機動戦士ガンダム・タクテ			9,800		10	☆		0		新 3月発売予定
	太陽の神殿(アステカⅡ)	TAME TO SERVICE STATE OF THE S		7,800		☆	M				0/17676 F.C.

	名	os -	価	格		応モー		VAシリーズ	提供会社	備考
	THE VI		5"2D	5"2HD	V1	V2	V3	での動作	佐 供 芸 杠	// // // // // // // // // // // // //
XANA	NDU (PC-8801/mk Ⅱ 専用)		7,800	12	☆	7,80				2 枚組
XANA	ADU(SR/FR/MR)		7,800	4		☆		0		2 枚組
XANA	NDU・シナリオⅡ (88/mkⅡ 専用)		5,800	à	☆	7,80				要XANADU
XANA	NDU・シナリオ II (SR/FR/MR)	3	5,800	008.		☆		0		要XANADU
ロマン	・シア(ドラゴンスレイヤーJR)(88/mk II 版)		6,800		☆	(18, Y				PC-8801-11 使用
ロマン	シア(ドラゴンスレイヤーJR)(SR/FR/MR)		6,800			☆		0		2. 自己放弃还是
ソーサ	リアン88VA専用版		10	9,800		4,80	☆	0	最大の十つまで。	5 枚組 V3モード
ソーサ	リアン88VA専用版 ユーティリティ Vol.1		3	3,800		08,11	☆	0		要ソーサリアン
ソーサ	リアン88VA専用版 追加シナリオ Vol.1		- W	3,800		08,8	☆	0		要ソーサリアン
戦国ソ	/ーサリアン(追加シナリオ Vol.2)			3,800			☆	0		要ソーサリアン
ピラミ	ッドソーサリアン(追加シナリオ Vol.3)	4		3,800			☆	0		要ソーサリアン
ソーサ	・リアン		9,800			☆			Falcom	5 枚組
ソーサ	・リアン 88SR以降専用版 ユーティリティ Vol.1	-	3,800	ons		☆				要ソーサリアン
	・リアン88SR以降専用版 追加シナリオ Vol.1		3,800			☆				要ソーサリアン
	/ーサリアン(追加シナリオVOL.2)(SR以降専用版)		3,800	ons		☆				要ソーサリアン
ピラミ	ッドソーサリアン(追加シナリオ VOL.3)		3,800			☆				
Ys (1	降専用版)			000				0		要ソーサリアンがある
Ys II	-x/	*	7,800	008.8		☆		0		2 枚組
			7,800			☆		0		5 枚組 FM音源・ジョ
	erers From Ys (イースⅡ)	*	8,700	. 008,		☆		0		スティック対応
	-トレーダー	79	8,700	1,500		☆		0		E-0- 17 72
Drago	n Slayer	4	8,700	008.1		☆		0		要 2 ドライブ・ジョイスティク対応・CD-ROM 対応。
ダイナ	-77		8,700		10	☆		0		新 7枚組 ———
抜忍伝	說		9,800		-10	☆		0		5枚組 要2ドライブ
ラスト	ハルマゲドン		7,800		1	☆		0	Brain Grey	サマーナームズ
ザエ	ンブレム フロム ダークネス		8,800		1	☆				ウィンターゲームス。
アート	・オブ・ウォー PC-88VA専用版		'st	9,800	-0	08,0	☆	0	(¿a	THE EDOLON(F4
アート	・オブ・ウォー		8,800		10	☆		0	1 1/10-	ヨダーと考えたれまり
アート	・オブ・ウォー シナリオ集		4,800		- 10	☆		0	ブロダーバンド ジャパン	要同一機種同一メディアアート・オブ・ウォー
ディア	O POPCOM SOFT		6,800		10	☆		0		£ 30 7 (4)
サイキ	・ック・シティ		5,800		☆	7.80		0		v)cas (U-zi
	ドスコープシナリオセット第1弾 7万光年の胞子 ローダーセット付)		9,800	2	☆	7.80		0		Fired W-ti
カレイ	ドスコープシナリオセット第1弾 7万光年の胞子シナリオセットのみ)		6,200	4	☆	18,78		0		, designated
	ドスコープ シナリオセット第2弾 発・汗・惑・		5,800		☆	na a		0		要ローダセット(別売)
	ドスコープ ローダセット		5,200		☆	18.8		0		要シナリオセット(別売)
	/S SPY		6,800		☆	88.7			HOT B	
妖姫伝	31		6,800		☆	IB.Y		0		88<7-7-(6)
DNA (7,800		₩	18:7		0		
-	シング ザ・ブラックバス					18.5				
			7,800		☆ .	19,1		0		< \(\frac{1}{2} \)
ノイツ	シングシリーズPart II ザ・キングサーモン		7,800		☆	BAN		0		一日になった大力を書

OS C···CP/M ☆印 動作するモード

名称	os	価 5"2D	格 5"2HD	对/ V1	たモー V2	V3	VAシリーズ での動作	提供会社	備考
GENJI		7,800	6	☆	☆		0	(保証事	VA3未確認
電脳水滸伝		7,800		☆	☆		0	нот в	mk II 以降の機種に対応
闇の壱与伝説		7,800	de la	☆	☆			(B.10.) Acc \ 8	XANADU - FRATE
DIRES —giger·loop—			6,800		08.2	☆	0	(AM\A7\R)	アナログRGBディスプレイ 専用 FM音源対応
ザ・スキーム 1088-09		7,800	te .		☆		0		2 枚組 要 2 ドライブ サウンドボード Ⅱ 対応
銀河英雄伝説		8,800			☆		0	MX91(88)(80-+)X	3 枚組 要 2 ドライブ FM 音源・ジョイスティック対応
銀河英雄伝説 パワーアップ&シナリオ集		4,800	008,		☆		0	ボーステック	要銀河英雄伝説
銀河英雄伝説 + set		11,600	0418		☆		0	tiaV ve vee c 3	銀河英雄伝説とパワーアップ&シナリオ集のセット版
銀河英雄伝説Ⅱ		9,800	168,		☆		0	Liev 水() 大人以基一果	新
英雄ナポレオン			9,800			☆	0	\$ 16 V 76 U = C	は組まていせーで医療に
Ultima I			6,800			☆	0	(EdoV 水()十三mm)	「ビラミュアソーチリア」
Ultima I		6,800			☆			PONY CANYON	< F114-V
Ultima II			7,800		38.8	☆	0		DIARCES CT WHELE
Ultima II		7,800			☆		0		MILIASS CT U BS VT
Ultima II		1	9,800		METE	☆	0	MU 92.CS. JOV 10 EX	(お)くてロサービ書類
Ultima III		8,800			☆		0	ポニーキャニオン	V 9 44 - U 1 (2 0 3)
Ultima IV		1	9,800		18	☆	0		- VX - NoveY
Ultima IV		9,800			☆				1.44
Ultima V			9,800		13.8	☆	0	(#X=)	新
ヒーロー オブ ランス			7,500		75.8	☆	0		-2-J1-8X
AD&D "Pool of Radiance"			9,800		n.e	☆	0		Tevel2 harganut 2
ヒーロー オブ ランス		7,500			☆		0		50.178
バック・トゥー・ザ・フューチャー(アクション型)		4,800			☆			PONY CANYON	费用强力
(SR/TR/FR/MR専用) サマーゲームズ		6,800			☆		0		SA FORESEE
ウィンターゲームス		6,800			☆		0	2.50-2	OT ASJECT OF
THE EIDOLON(71 FD>)		6,800			☆			PC SSVA IS IN IS	
リトルコンピュータピープル		6,800			₩ ☆				
ハッカー		6,800			☆		0	a cu so	
		7,800						POPCOM SOFT	New 2
サバッシュ はーりぃ ふぉっくす					☆		0	FOR COIN SOLL	150-0-FX
はーりい ふぉっくす 一雪の魔王編一		7,800		☆	1011		0	· 表 · 表 · 表 · 数 · 数 · 数 · 数 · 数 · 数 · 数	
		7,800		☆			7-19-10-16	医小量子属小 进长	TOTAL STATE OF THE
ハッピーフレット		6,800		☆ ^				マイクロキャビン	マースメート はっている
ギャルッポクラブ~キャンパス編~		6,800		☆ ^	0.0		0		d recyalism
めぞん一刻~想い出のフォトグラフ~		6,800		☆			0		要2ドライブ FM音源:
めぞん一刻 完結編~さよなら、そして…~		7,800			☆		0		応
カーマイン88		7,800			☆ ^		0		
うる星やつら~恋のサバイバルバースデイ~		6,800			☆		0		要2ドライブ FM音源:
セイレーン		7,800			☆		0		応
きまぐれオレンジロード		7,800	1		☆		0	 おの価格には、消費税が含	

名	称	los -	価	格	対応モード			VAシリーズ	+8 /4 ^ 41	/性 **
72)	03	5"2D	5"2HD	V1 V2		٧3	11		備考	
ホワッツ マイケル			7,800	a found	1 .0	☆		0		教養ライフラリーロン
Xak (サーク)			8,800	000.1	9 0	☆		0	マイクロキャビン	-04 k K V
Xak II			8,800		0	☆				88VAは98版にて動作
Xak II				8,800			☆	0		PC-9800シリーズ版(88V)で動作)
STORM	0		7,800	4	0	☆		0	小学3年世界	留料 其似 至同,传说
麻雀狂時代SPECIAL			6,800		le	☆		0	用坐車事業小	留年(字及) 新聞、推算
麻雀狂時代冒険編 Spec	ial Part2		6,800		l la	☆		0	マイクロネット	官学(学典)基础、拨载
極道陣取り	0.4		6,800		1	☆		0		夏季(李賞) 剖園・滋賀
摩訶迦羅	17 3 4 0		7,900	9	☆	8,61				期間的 留学教徒
摩訶迦羅	0		7,900		0	☆		0	マジカルズゥ	加益分成小 領律與信
テンプルマスター			1-19	9,600	10	12,8	☆	0		平 1 年 小 留伴如英
ライトニング バッカス	0		1775	7,800	0	12,8	☆	0	メサイヤ	東京学生 昭幸主要
エルスリード			7,200		- Ig	☆		0		学术学小 智慧主義
ガイアの紋章	3 でく変単を一本 6		7,800		T lo	☆		0		幸小学小 强步宇原
ガイフレーム	101		7,800			☆		0		- 主:學小 哲学学裏
ライトニングバッカス			7,800	7		☆		0		"并升学!"哲学学家
パラベラム	z'		1,500	9-	☆	8.8			FARTI	B.主单下学中 聯帶學獎
スーパー花札コイコイ			1,500		☆	8 P		- AP - 12	1 PART I	R 拉里 1 军中 医紫檗雄
フルーツパーラー			1,500		☆	8.8	1		RAM	世界以第中 医梅毒素
どんぐりくん			1,500		☆	8.0				B 世界文学中 福地蛇线
グラフィック雀機			1,500		☆	8,8				REFF 管中 医手管板
アレンジャーⅡ			5,800		☆	8.8	7		PART	H 上京 6 元中 「日本年後
魔法の泉(アドベンチャー	-ゲーム)		5,800		☆	P 61				12 日本祖英北京中
エレキランド			1,500		☆	8.61				中学生英数学署 2年
殺人倶楽部			7,800		☆	2 81	17	0		2 枚組 VA2/3不可
マンハッタン・レクイエ	4		7,800		☆	8,8	4	0		2 枚組 VA2/3 不可
殺意の接吻	ACKTACE S		5,800		☆	0.01		0	lot Program for Murder	要マンハッタンレクイエス VA2/3不可
琥珀色の遺言			9,800		0	☆		0	リバーヒルソフト	SEGULACE ST
D.C. コネクション			8,800			☆		0	=======================================	C MENUACCIPA O
BURAI 上巻	0.1		8,800		7 10	☆		0	4	超度現代生态にある
千年王国			6,800		☆	8.4		0	12 L	VACONUME A
一石にかける青春			7,800		☆	8.1		0	LOG	ログ製 VB ボイスボック 対応
ドラゴン					T to	☆		0	=	X) PL
**************************************	10767945 - 163				8	9.00			(同人師) 第3 一家	1 装御 ボリオ くじ トマ
Service of the service of	3 1 2 1 1 2 1					0.80			用外数的有名一家	
			4			8.2			AN LON LANGE	
						2.9			選件機関 S ON 1 推奨的	
									WELL EON SON	
SAN IS DUBING		- 3			194	1919				

教育·家庭用

OS C···CP/M ☆印 動作するモード

1990年11月以降に発売されたソフトウェア

	名	05	価 5"2D	格 5"2HD	対 V1	応モー V2	- ⊧ ∨3	VAシリーズ での動作	提 供 会 社	備考
	教育ライブラリー(1)		10,000	10,000	☆	8,1				8インチ¥10,000
	ソシオメトリー		20,000	20,000	☆	8.8			IBC CO.,LTD.	8インチ¥20,000
	算数・国語(漢字)学習 小学 1 年生用		13,800		☆	18.8		0		1 dek 1
	算数・国語(漢字)学習 小学2年生用	187	14,800	008.6	☆			0	オーク学習ソフト	Kak II
	算数・国語(漢字)学習 小学3年生用		15,800		☆	18.1		0		STORM
	算数・国語(漢字)学習 小学4年生用		16,800		☆	8,8		0		JAID392万年及前起
	算数・国語(漢字)学習 小学5年生用		16,800		☆	ia.a		0		2、耐烟器为种豆酱箱
	算数・国語(漢字)学習 小学6年生用		16,800		☆	18.8		0		4 四次距离
	計算学習 四則編		13,800		☆	7,80		0		(B. 14. 14. 14. 14.
	計算学習 小数分数編		13,800		☆	19.7		0		超过程的
	漢字学習 小学 1 年	37	12,800	- DD0, 6	☆			0		全教育漢字
	漢字学習 小学2年	1	12,800	008.1	☆			0		全教育漢字
	漢字学習 小学 3 年		12,800		☆	5.5		0		全教育漢字
	漢字学習 小学 4 年		12,800		☆	18:1		0		全教育漢字
	漢字学習 小学 5 年		12,800		☆	6.7		0		全教育漢字
	漢字学習 小学6年		12,800		☆	7.80		0		全教育漢字
	数学学習 中学 1 年生用 PART I		9,800	9	☆	e, r				- AEMEN
	数学学習 中学 1 年生用 PART Ⅱ		9,800	8	☆	B. F				FERENT-N-X
	数学学習 中学2年生用 PART I		9,800	8	☆	a,r				
教	数学学習 中学2年生用 PARTⅡ		9,800		☆	1.5				1 EUCUK
育	数学学習 中学 3 年生用 PART I		9,800	>	☆	8.1				# 6571994B
	数学学習 中学3年生用 PARTⅡ		9,800	y T	☆	8.8				1
	中学生英語学習 1年		13,500	k 11	☆	ā.ē		0	(2-2-	株式の東の大阪
	中学生英語学習 2年		13,500		☆	8.1.		0	,	年に使用は正し
	中学生英語学習 3年		13,500	*	☆	8.7		0		10000000000000000000000000000000000000
	タイピング ウイズ オービー		6,800		☆	8.1			- 10 F11112	Then seemer
	英語電子小説シリーズNo1"Program for Murder"<上巻>		10,000	8	☆	3.8			オービックビジネス コンサルタント	FE/MA2不可 MR/MH/FA MAは要CMTインターフェー:
	マイコンドリル算数 1年		7,800		☆	☆		0		要400ラインディスプレイ
	マイコンドリル算数 2年		7,800		☆	☆		0		要400ラインディスプレイ
	マイコンドリル算数 3年		7,800		☆	☆		0		要400ラインディスプレイ
	マイコンドリル算数 4年		7,800		☆	☆		0		要400ラインディスプレイ
	マイコンドリル算数 5年		7,800		☆	☆		0	教育ソフト研究所	要400ラインディスプレイ
	マイコンドリル算数 6年		7,800		☆	☆		0		要400ラインディスプレイ
	マイコンドリル算数 1年~6年(個人用)		20,000		☆	☆		0		要400ラインディスプレイ
	マイコンドリル算数 1年~6年(学校用)		98,000		☆	☆		0		要400ラインディスプレイ
	マイコンドリル高等学校数学 I NO.1 整式		8,800		☆	☆		0		要400ラインディスプレイ
	マイコンドリル高等学校数学 I NO.2 因数分解		8,800		☆	☆		0		要400ラインディスプレイ
	マイコンドリル高等学校数学 I NO.3 分数式		8,800		☆	☆		0		要400ラインディスプレイ
	マイコンドリル高等学校数学 I NO.4 数と集合		8,800	-	☆	☆		0		要400ラインディスプレイ

4 7-1-20		価	格	対	応モ-	-	VAシリーズ		
名 称	0\$	5"2D	5"2HD	V1	V2	V3	での動作	提供会社	備考
マイコンドリル高等学校数学 I NO.5 2次方程式		8,800	ST.	☆	☆		0	CALS」 国路(水3)	要400ラインディスプレイ
マイコンドリル高等学校数学 I NO.6 連立方程式		8,800	4	☆	☆		0	CALS」 国語行人	要400ラインディスプレイ
マイコンドリル高等学校数学 I NO.7 高次方程式		8,800	de la	☆	☆		0	CALS] 国路(小5)	要400ラインデイスプレイ
マイコンドリル高等学校数学 I NO.13 点の座標		8,800	à	☆	☆		0	教育ソフト研究所	要400ラインディスプレイ
マイコンドリル高等学校数学 I NO.14 直線の方程式		8,800	ik .	☆	☆		0	CALS DEVICALS	要400ラインディスプレイ
マイコンドリル高等数学 生徒用ディスク		20,000	ú l	☆	☆		0	13-40計文報間 [BM文法0]	要400ラインディスプレイ
BASICによる化学ドライラボ入門		25,000	it i	☆				CALS) 国旗女虫(d) 6)	ムモスマ音学でロゾカ
BASICによる物理ドライラボ入門		25,000	è	☆				CALS 類数(d-4)	ムテ大マ哲学マロマ外
BASICによる化学実験シミュレーション		25,000	Ġ.	☆				CALIST TRECISE)	ムモスな関挙で世代バ
BASICによる電気・電子		20,000	it i	☆		4		共立出版	ハソコン学習システム
BASICによる天文 .		12,000	9	☆				(ALS) 国旗(中1)	リバソコン美智システム
BASICによる線形代数		10,000		☆				(S 中) 新国 18出AO	Aモアミ軍章と亡(27)
経営・経済英語練習シリーズ 財務会計編(第1巻)			à ·	☆				(CALS) (関語(中3)	カセット ¥3,500
経営・経済英語練習シリーズ 財務会計編(第2巻)			4	☆				(1中)学员 (2JA0	カセット ¥3,500
経営・経済英語練習シリーズ 管理会計編(第1巻)			à ·	☆				向陽学院 E.M.C. SPA-	カセット ¥3,500
経営・経済英語練習シリーズ 管理会計編(第2巻)			2	☆				CE (E (A) CE (A) (A)	カセット ¥3,500
経営・経済英語練習シリーズ 経営編(第1巻)			4 0	☆				(Let) (4-1)	カセット ¥3,500
中学・高校数学グラフの美(17グラフ)		9,500	7	☆			0	佐久学館	ムモスで著作文とV78
徹底英単語学習プログラム(中学校編)		6,800		☆				(CALS] 英雄(中3)	エギスの哲学のたいが
徹底英単語学習プログラム(英語 1)		6,800	ar i	☆				CALS」英单原(入門)	AFRSEYSCVA
徹底英単語学習プログラム(英語Ⅱ)	- A	6,800		☆				山陽女子高等学校PC開発室	ムモスルを学ぶとして
徹底英単語復習プログラム(英語 II B)		6,800	îr.	☆				CALS 英華語(中2	ムモスや望撃でにVハ
教師のためのパソコン入門講座		38,500	38,500	☆			0	(ALS) 医维瑟(中3)—	AFKORPCEVA
学習分析のためのS-Pシステム		28,000	4	☆			0	CALS (国料(中)-中3)	ムモスを発撃ぐに立た。
小・中学校成績処理「POSE」		40,000	dr.	☆			0	CES (コンピュータ教育システ	Aマスマ発音ではViv
集団分析システム「ソシオメトリック・テスト I 」		38,000	4	☆			0	(A)	インコン学習をステム
集団分析システム「ソシオメトリック・テストⅡ」		48,000		☆			0	学术工作员 LSJAD	ムモスの哲学ペニング
THE CASL		13,000		☆				JMA システムズ	A TRUE SECOND
中学徹底英語 中 1		19,800	,	☆			0	を基文・セーシ ク基型	ムモス・観光くに収入
中学徹底英語 中 2		19,800		☆			0	ストラットフォードコンピュータセンター	はサスの開発したでお
中学徹底英語 中 3		19,800	4	☆	B,ST		0		12 A 3 B 50
「ぱそがくフォワード」 中学 年 英単語帳		7,500		☆	B, es			(別件票) 用效益	記憶くル・Ve II 中
「ぱそがくフォワード」 中学 2 年 英単語帳	Ø	7,500	908,4	☆		THE	Estors	マリース ナンとアリス	(4英の台)を記述す事。
「ぱそがくフォワード」 中学3年 英単語帳		7,500		☆	8.1			T-ly	マイ英字数をレッスン
「ぱそがくフォワード」 中学 年 英文法ノート		8,800	The state of	☆	8.7			ソフト&ソフト	. X - V 各版字版 N 平
「ぱそがくフォワード」 中学 2 年 英文法ノート		8,800		☆	8,5			E 48	マズにはお話されて
「ぱそがくフォワード」 中学3年 英文法ノート		8,800		☆	8.5			e de la serie	くた(ころ数字数トラ
パソコン学習システム「CALS」 国語(小1)		1		☆	2.5			tel-	カセット全 4 巻¥9,200 要 DR-330
パソコン学習システム「CALS」 国語(小2)		Tare	19	☆	8.5			ソフトウェアサービス	カセット全 8 巻¥18,400 要 DR-330

OS C...CP/M

☆印 動作するモード

新 1990年11月以降に発売されたソフトウェア

	名	新	os	価 5"2D	格 5"2HD	対. V1	応モ- V2	- F V3	VAシリーズ での動作	提 供 会 社	備考
	パソコン学習システム「CALS」	国語(小3)		14	Á	☆	08,8			上四元火5 e O4 1 半週)	カセット全12巻¥27,600 要DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	国語(小4)				☆	38.8		7		カセット全12巻¥27,600 要DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	国語(小5)			× ·	☆	8,8		1	STOKE TON THE	カセット全12巻¥27,600 要DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	国語(小6)			6	☆	18,8			SECTION IS ADME	カセット全12巻¥27,600 要DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	国語文法(小4)				☆	18,8		2.9	CORP. NON TAR	カセット全 6 巻¥16,200 要DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	国語文法(小5)		101	4	☆	20,00			ウスト党領教主 140	カセット全 6 巻¥16,200 要DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	国語文法(小6)			18	☆	101.85			PLARE?	カセット全 6 巻¥16,200 要DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	算数(小4)			ii i	☆	10. PS			門太清宣	カセット全18巻¥48,600 要DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	算数(小5)			de la	☆	10,20			NEW-VES-	カセット全23巻¥62,100 要DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	算数(小6)			2	☆	30.05				カセット全24巻¥64,800 要DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	国語(中1)			4	☆	10,5				カセット全18巻¥41,400 要DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	国語(中2)			8	☆	00,01				カセット全18巻¥41,400 要DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	国語(中3)				☆	50.1			11年)期份会計博 大一	カセット全24巻¥55,200 要 DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	数学(中1)				☆				(京前)報信会務局 太一	カセット全24巻¥64,800 要DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	数学(中2)				☆			6	(1病) 斯州会教服 t-	カセット全30巻¥81,000 要DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	数学(中3)				☆				ソフトウェアサービス	カセット全38巻¥102,600 要DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	英語(中1)				☆				(金) 来 麻紫斑 大一	カセット全26巻¥70,200 要DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	英語(中2)			2	☆	2.5			(5,6,4)D#(カセット全30巻¥81,000 要DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	英語(中3)				☆	12.3			(銀母報中)人	安DR-330 カセット全26巻¥70,200 要DR-330
教	パソコン学習システム「CALS」	英単語(入門)				☆	12.8			1800	カセット全 6 巻¥13,800 要 DR-330
育	パソコン学習システム「CALS」	英単語(中1)	7		4	☆	8.3				カセット全12巻¥27,600 要DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	英単語(中2)				☆	18-8			(名)(碧菜) A	安DR-330 カセット全16巻¥36,800 要DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	英単語(中3)			é 008,1	☆	18:81			nam	安DR-330 カセット全28巻¥64,400 要DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	理科(中1-中3)				☆	10.83				安DR-330 カセット全13巻¥35,100 要DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	公民				☆	10 01			138	安DR-330 カセット全 8 巻¥21,600 要DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	歴史				☆	00.86			TAXELE DAKE	安DR-330 カセット全14巻¥37,800 要DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	共通一次数学			0	☆	10.84			EDST-TO-CALE	タDR-330 カセット全10巻¥27,000 要DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	ベーシック入門				☆	10.61				タレス-330 カセット全 6 巻¥24,000 要 DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	ベーシック基礎			4	☆	19.61				カセット全 8 巻¥32,000 要 DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	ベーシック応用			2	☆	8.21				タント 330 カセット全12巻¥48,000 要 DR-330
	成績くん	200-000-000-000		14,800		☆	18, 81		0		安 DN-5350
	成績くん VerⅡ 中学校用(漢	字版)		29,800		☆	e i		0	CHAMPION SOFT	1-C+C>763-07
	耳で学ぶぼくらの英語シリーズ	ケンとアリス 初級編			8,800		ia.x	☆	0	新 斯里克 下工學中	VAは要PC-88VA-12
	マイ漢字読みレッスン 小 1			7,800			☆		0	謝極學美 电二定位	成績処理 問題作成機能付き
	マイ漢字読みレッスン 小2	47045		7,800			☆		0	1一人东文英 单上解中	成績処理 問題作成機能付き
	マイ漢字読みレッスン 小3			7,800	5		☆		0	データポップ	成績処理 問題作成機能付き
	マイ漢字読みレッスン 小4			7,800			☆		0		成績処理 問題作成機能付き
	マイ漢字読みレッスン 小5			7,800			☆		0	CITY MINE DELIAS	成績処理 問題作成機能付き
	マイ漢字読みレッスン 小6	TARREST TO STATE OF THE STATE O		7,800			☆		0	A Notice LauAc	成績処理 問題作成機能付き

名	00	価	格	対	でモー	- F	VAシリーズ	10 /// 6 11	144
名	05	5"2D	5"2HD	V1	V2	V3	での動作	提供会社	備考
マイ算数レッスン たし算		7,800		☆	18, 9		0		金宝管 计外华中副年26
マイ算数レッスン ひき算	4	7,800	ir.	☆	8,8		0		62年度中学教科書館会
マイ算数レッスン かけ算		7,800		☆	RE		0		182年度中学景刊盛史全 ニークラウニーギア
マイ算数レッスン わり算		7,800	ar l	☆	18, 8		0		生民選科を中国単分 生年らくりたり一とも
マイ算数レッスン 小数		7,800		☆	18,6		0		で複様数学中型=Sec することでスーニ
マイ算数レッスン 分数		7,800	is a	☆	18 8		0		62年度中学校科書店
マイ漢字読みレッスン 学校用(中学生)		7,800		101	☆		0		成績処理・問題作成機
マイ数学レッスン 中学数学代数編 中1-1(正の数・負の数)		4,800		☆	8.3		0		スーヤヨマモオーロ
マイ数学レッスン 中学数学代数編 中1-2(文字式の計算)		4,800	te la	☆	18.5		0		マータリアもつ起来
マイ数学レッスン 中学数学代数編 中1-3(一次方程式)		4,800	1	☆	0.8		0		「シルクロード・確断ク 「遅ゆ・地理・社会た
マイ数学レッスン 中学数学代数編 中1用		9,800		☆	16,8		0	• 海童草/	中1-1、2、3のセット
マイ数学レッスン 中学数学代数編 中2-1(式の計算)		4,800		☆	8.3		0		パースード(有限の年 に)・セドをセースを)
マイ数学レッスン 中学数学代数編 中2-2(連立方程式)		4,800		☆	8.R		0		水 ズーリで発費(2年) (元・七代文件・事意)
マイ数学レッスン 中学数学代数編 中2-3(不等式)		4,800		☆	8:1		0		リーニー(し) 音楽 39 京門 日発 元和 三原)
マイ数学レッスン 中学数学代数編 中2用		9,800		☆	5.8		0		中2-1、2、3のセット
マイ数学レッスン 中学数学代数編 中3-1(多項式の計算)		4,800		☆	3.8		0		北・大一はく有効の引
マイ数学レッスン 中学数学代数編 中3-2(平方根の計算)		4,800		☆	8.4		0		中国大学は大学の日本
マイ数学レッスン 中学数学代数編 中3-3(二次方程式)		4,800		☆	18,2		0	4.1	インスーリーを変数3年 日本・原参析・第15年
マイ数学レッスン 中学数学代数編 中3用		9,800		☆	8.8		0		中3-1、2、3のセット
マイ英語レッスン 中学英文法 学年別編 中1用		9,800		☆	8,2		0	データポップ	成績記録付き
マイ英語レッスン 中学英文法 学年別編 中2用		9,800		☆	8 8		0		成績記録付き
マイ英語レッスン 中学英文法 学年別編 中3用		9,800		☆	8.2		0		成績記録付き
マイ英語レッスン 中学総まとめ 語い編 (単編1.単語)		4,800		☆	5,8		0		成績処理付き
マイ英語レッスン 中学総まとめ 語い編 (単編2.連語)		4,800		☆	8.8		0		成績処理付き
マイ英語レッスン 中学総まとめ 語い編 (単編3.活用)		4,800	3	☆	8 8		0		成績処理付き
マイ英語レッスン 中学総まとめ 語い編 (単編4.発音)		4,800		☆	8.7		0		成績処理付き
マイ英語レッスン 中学総まとめ 語い編		4,800		\$			0		成績処理付き
(単編5.反意・対照語) マイ英語レッスン 中学総まとめ 語い総集編		19,800		☆	0.3		0		成績処理付き
62年度中学教科書完全準拠版 NEW マイ英語レッスン		9,800		☆			0		成績記録付き
ニューホライズン 1 年上 62年度中学教科書完全準拠版 NEW マイ英語レッスン		9,800		☆	2.3		. 0		成績記録付き
ニューホライズン 1 年下 62年度中学教科書完全準拠版 NEW マイ英語レッスン		9,800		☆	8 3		0		成績記録付き
ニューホライズン 2 年上 62年度中学教科書完全準拠版 NEW マイ英語レッスン		9,800		公	R H		0		成績記録付き
ニューホライズン 2 年下 62年度中学教科書完全準拠版 NEW マイ英語レッスン		9,800		☆	2 7		0	新 籍	成績記録付き
ニューホライズン 3 年上 62年度中学教科書完全準拠版 NEW マイ英語レッスン		9,800		₩ ☆	NI S		0	1年 15年	成績記録付き
ニューホライズン3年下 62年度中学教科書完全準拠版 NEWマイ英語レッスン サ		9,800		₩			0	1000	成績記録付き
ンシャイン 年上 62年度中学教科書完全準拠版 NEW マイ英語レッスン サ		9,800					0	(2) · 技体 · 特益) 电波	成績記録付き
ンシャイン 1 年下 62年度中学教科書完全準拠版 NEW マイ英語レッスン サ				☆			0	上海下小腿打巾加入蜡烛	成績記録付き
ンシャイン 2 年上 62年度中学教科書完全準拠版 NEW マイ英語レッスン サ		9,800		☆	-		0	施夫里,就在房间) 卷譯	成績記録付き
ンシャイン 2 年下 62年度中学教科書完全準拠版 NEW マイ英語レッスン サ		9,800		☆	-		U		/人/見口し歩/ 门 C

OS C···CP/M

☆印 動作するモード 新 1990年11月以降に発売されたソフトウェア

価 対応モード 格 VAシリーズ 備 老 提供会社 名 称 での動作 5"2D 5"2HD V1 V2 V3 62年度中学教科書完全準拠版 NEWマイ英語レッスン 9.800 公 0 成績記録付き ンシャイン3年下 62年度中学教科書完全準拠版 NEWマイ英語レッスン 成績記録付き 0 9.800 3 ニュークラウン1年上 NEW マイ英語レッスン 62年度中学教科書完全準拠版 9,800 0 成績記録付き 公 ニュークラウン1年下 62年度中学教科書完全準拠版 NEW マイ英語レッスン 0 成績記録付き 9.800 3 ニュークラウン2年上 62年度中学教科書完全準拠版 NEWマイ英語レッスン 9,800 公 0 成績記録付き ニュークラウン2年下 62年度中学教科書完全準拠版 ニュークラウン3年上 NEWマイ英語レッスン 9,800 公 0 データポップ 成績記録付き 62年度中学教科書完全準拠版 NEW マイ英語レッスン 9.800 公 0 成績記録付き ニュークラウン3年下 ワードランド(ゲーム4種をクリアして英単語を収得) 5.800 公 0 英単語しりとりゲーム(学習者独自の辞書作成機能付き) 7.800 \$ シルクロード・横断クイズ 中国弁官図 (歴史・地理・社会ゲーム) 9,000 2 マイフランス語レッスン(基礎編) 16.800 0 3 PC 教育シリーズ 小 1 国語 (漢字・カタカナ・「は・へ・を」・等) 5.800 公 0 PC教育シリーズ 小2国語 5,800 0 (漢字・カタカナ・かなづかい・等) 3 PC 教育シリーズ 小 3 国語 (漢字読み練習、間違いやすい漢字) 5.800 公 0 PC教育シリーズ 小 4 国語 (漢字読み練習、文法) 5,800 公 PC 教育シリーズ 小 5 国語 (漢字読み練習・文法) 0 5,800 公 PC教育シリーズ 小6国語(漢字読み練習・間違いやすい 5,800 A 0 漢字) PC教育シリーズ 小2算数 5.800 (たし算・ひき算・時間・長さ・等) 2 PC教育シリーズ 小3算数 (かけ算・わり算・分数・小数・等) 5,800 ☆ 教 PC 教育シリーズ 小 4 算数 (かけ算・わり算・角・小数・等) 5.800 54 0 音 PC 教育シリーズ 小 5 算数 (整数・小数・かけ算・わり算・円・等) 5.800 A PC教育シリーズ 小 6 算数(分数・小数・単位・比・縮図 5,800 0 公 · 平均 · 立体) PC教育シリーズ 小 6 算数文章題 5,800 公 0 (和差算・つるかめ算・流水算・等 PC教育シリーズ 小4理科 (いも・太陽・月・重さ・電気・等) 5.800 公 0 PC教育シリーズ 小5理科(たね・メダカ・植物・酸素・ 要 2 ドライブ 全シリーズ で共通使用可能な成績ディ スク(¥3,000)が 1 枚必要で 5.800 \$ 0 東大英数理教室 PC教育シリーズ 小6理科(太陽・草木・電磁石・地層・ 5,800 0 2 てこ・体) PC教育シリーズ 小2社会(店ではたらく人たち) 5.800 0 3 PC教育シリーズ 小3社会(わたしたちの市・農家の人の 5,800 公 PC 教育シリーズ 小 4 社会 (地図・災害・用水・気候・等) 5,800 2 0 PC教育シリーズ 小5社会 (農業・畜産・漁業・国土・等) 5,800 公 PC教育シリーズ 小 6 社会上(国のはじまり・奈良・平安 5,800 0 \$ ・鎌倉・等) PC教育シリーズ 小6社会下(明治・憲法・世界大戦・戦 5.800 0 N 後・等) (漢字・類義語・熟語・文法・等) 5,800 A PC教育シリーズ 中2国語 (漢字・故事成句・文法・等 5,800 公 0 PC 教育シリーズ 中 3 国語 (漢字・俳句・文学史・文法・等) 5.800 公 0 PC教育シリーズ 中1数学(整数・約数・倍数・正負の数 5,800 公 PC教育シリーズ 中2数学(式の計算・不等式・一次関数 5.800 0 ・グラフ・等) 3/2 PC教育シリーズ 中3数学(因数分解・平方根・二次方程 5,800 \$ 式・グラフ・等) PC教育シリーズ 中 1 英語上(あいさつ・疑問・否定・-5,800 公 般動詞・等)

	4		価	格	対	応モ-	- F	VAシリーズ			
	名 称	0\$	5"2D	5"2HD	V1	V2	V3	VAシリース での動作		備	
	PC 教育シリーズ 中 1 英語下(疑問詞・所有代名詞・時刻 ・発音・等)		5,800	4		☆		0	(高語語) 五部部法 文	W TEACHER D. U	W.
	PC教育シリーズ 中2英語上(数・be動詞・過去形・冠詞・色・等)		5,800			☆		0	(1中)質の資田 大	TEACHER SU	
	PC教育シリーズ 中 2 英語下(比較最上級・未来・動名詞・等)		5,800			☆		0	() 中 質型の模型 - x	TEACHER IN	
	PC 教育シリーズ 中1·2年英単語(単語・熟語・連語・解答 選択式)		5,800	ár l		☆		0	L. ((中)发导文 失	PEACHER S U	
	PC 教育シリーズ 中 3 英単語上(be 動詞・未来・接続詞・ 完了形・等)		5,800	4		☆		0	(1.中)类别式 法	TEACHER D. U	
	PC教育シリーズ 中 3 英単語下(受動態・不定詞・動名詞 分詞・等)		5,800	9.	10	☆		0	(1中)前以の支針な 大)	中 中 中 中 中	
	PC 教育シリーズ 中学英語発音問題 (母音・子音・アクセント・等)		5,800	4		☆		0	女。比例と皮肤明(中1)	# TEACHER > U	
	PC 教育シリーズ 中学英語重要ポイント (動詞・形容詞・副詞・名詞の変化)		5,800		- 0	☆		0	((中) 製基の米田 ス・	TEACHERS U	
	PC 教育シリーズ 中学英語 (前置詞 中2·中3用)		5,800		10	☆		0	- 2、資料の整理(中2)	TEACHER SO-	
	PC 教育シリーズ 高校受験英単語 (必須単語・熟語1300)		5,800	R I	0	☆		0	一二一手在四边那个中之一	TEACHER >U	
	PC教育シリーズ 中1理科(化合・気体・力・植物・動物・等)		5,800	4	0	☆		0	(5年)制限の開合(大	OF TEACHER SIT	
	PC 教育シリーズ 中 2 理科 (電気・生物・風・天気・等)		5,800	4	10	☆		0	- 文学報報は英国男で料2)	要2ドライブ 全シズナる体界可能なけ	
	PC 教育シリーズ 中 3 理科 (中和・運動・電気・生物・等)		5,800		0	☆		0	東大英数理教室	で共通使用可能な成 スク(¥3,000)が1枚	
	PC 教育シリーズ 中学日本地理 (日本の国土・九州・四国・本州・等)		5,800	Y.	- 0	☆		0	- 大・不様式のた柄(中2)	FACHERS II	
	PC 教育シリーズ 中学世界地理 (アジア・ソ連・ヨーロッパ・アメリカ・等)		5,800	4	0	☆		0	(5.中 发验不 文一	TEACHER OUT	
	PC 教育シリーズ 中学校歴史上(人類出現・平安・鎌倉・ ヨーロッパ・等)		5,800		0	☆		0	TS =0.25M2 - X-	リス HEHDAET - 学	
	PC 教育シリーズ 中学校歴史下(江戸・産業革命・明治維新・等)		5,800		- 0	☆		0	的用力的类别大工队 来	U C RACHER > U	
	PC 教育シリーズ 中学公民 (憲法・人権・三権分立・等)		5,800		0	☆		0	(5年)展開式立憲・大・	O < H3HDA3T *	
	PC 教育シリーズ 高校数学 I 上 (整式・集合・複素数・等)		5,800	4	0	☆		0	(文本)教育(中2)	TEAGHER C. VI	
	PC 教育シリーズ 高校数学 下 (関数・円と直線・三角比・等)		5,800		9	☆		0	(五中)看指包发 大	W TEACHER U	
	PC 教育シリーズ 大学受験英熟語(大学受験にでる英熟語 を覚える)		5,800		0	☆		0	-文 平京報(中3)	TEACHER 2.9	
	PC 教育シリーズ 高校英語重要ポイント		5,800	2		☆		0		US REACHER S.U-	
	PC 教育シリーズ 高校理科 I 生物 (細胞・生殖・遺伝・進化・等)		5,800		G	☆		0		(P. TEACHLR S.)	
	PC教育シリーズ ことわざ集(小中用)		5,800		0	☆		0		ок язнолат же	
	NCK 両手打ちタイプの基礎 (速く正確に打てる楽しいタイプ練習法)		5,000		☆	☆		0	(多中間製の門 次一	成績記録	ia ,
	NCK 英単語に強くなる基礎 (ゲーム感覚で楽しく覚える中学英単語)		5,000		☆	☆		0		成績記録	N .
	NCK 英検 3 級レベルの基礎(続英単語に強くなる基礎:単語 と熟語)		5,000		☆	☆		0	ニューメディアセンター 木曽	成績記録	28
	NCK 英検 2 級レベルの基礎(英検受験及び大学入試用基本単語学習)		5,000		☆	☆		0	(政権者) (会社)(大-	成績記録	1
	NCK 算数が好きになる基礎(小学低学年向け四則暗算と九九の練習		5,000		☆	☆		0		成績記録	ā.
	タイプトレーニングソフト「キイフレンド」		12,800		☆	☆		0	ニッセイ・シーガル	US REHOAST HER	62
	パソコンプラネタリウムⅡ		6,500		☆	0.8		(IP)	VARONI STORE X-U	II、IIセット ¥15,000 88/mk II / SR / TR / FR (要メモリ増設	は
The second	パソコンプラネタリウムⅢ		9,800	9,800	☆	6,6		To a Kir	日本情報システム	、 セット ¥15,000 	は
100	ソシオメトリック・テスト処理システム		23,000	23,000	☆	0,8			日本ソフトエンジニアリング	8インチ¥23,000	9
	漢字版N88-BASIC演習		22,000		☆	0,8		0	日本マイコン販売	NGLISH TEACHER	13
	PMA-PC (パソコンによる制御インターフェィスセット)		34,800		☆	0.8			パシフィック	NGLISH TEACHER	
	国語 TEACHER シリーズ 日本文学史		6,000		☆	i0.a		0	三口中 通行艦 发一儿	NGLISH TEACHER	9
	国語 TEACHER シリーズ 中学国文法		6,000		☆	6.0		0	中の一大・映像図であります。	NGEISH TEACHER	3
	算数 TEACHERシリーズ 計算編		12,000		☆	17.8		0	パル教育システム	NGUSH TEACHER	
	算数 TEACHERシリーズ 応用編 I (速さ・割合・単位)		9,000		☆	0,8	1 1	0		NOUSH TEACHER	2

OS C...CP/M

☆印 動作するモード

1990年11月以降に発売されたソフトウェア

名	称	05	価 5"2D	格 5"2HD	対J V1	たモー V2	- F ∨3	VAシリーズ での動作	提供会社	備	考
算数 TEACHERシリーズ M	た用編Ⅱ(図形編)		12,000		☆	E E		0	出身長 関盟基 不敢等	= 1/-14	(京集等) (日本語・
数学 TEACHERシリーズ I	E負の数(中1)		6,000		☆	8.8		0		P X-19	100円
数学 TEACHERシリーズ 動	を数の性質(中1)		6,000		☆	8.2		0		年 大一切	質別の日
数学 TEACHERシリーズ 3	文字式(中1)		6,000		☆	18.3		0		(d) X-(i)	は 対対 を対抗
数学 TEACHERシリーズ フ	方程式(中1)		6,000		☆	8.8		0		# 15-1	育様の年
数学 TEACHERシリーズ フ	方程式の応用(中1)		6,000		☆	18,0		0		4 2-6	和操OA
数学 TEACHERシリーズ 」	北例と反比例(中1)		6,000		☆	18.3		0		日本大一人	人食师 0年 日 日 明 別)
数学 TEACHERシリーズ [図形の基礎(中1)		6,000		☆	18,42		0		100 X-10	でを使う中
数学 TEACHERシリーズ 3	資料の整理(中2)		6,000		☆	18.8		0		由	2年40年 開業所
数学 TEACHERシリーズ 3	平行四辺形(中2)		6,000		☆	18,2		0		18 X-1	日本語 39 L
数学 TEACHERシリーズ a	合同な図形(中2)		6,000		☆	18.15		0		用一个	(W) (W)
数学 TEACHERシリーズ オ	相似な図形(中2)		6,000		☆	18		0		中文一队	2階級29
数学 TEACHERシリーズ が	角度(中2)		6,000		☆	8,8		0	100	中文一年	く変性の年
数学 TEACHERシリーズ ²	不等式の応用(中2)		6,000		☆	18.8		0	正地本日 (字 ⊢ 本人 国	50-1 大一样 1 形成《中	日後の日
数学 TEACHERシリーズ ²	不等式(中2)		6,000		☆	18,12		0	1000円 100円 100円 100円 100円 100円 100円 100	DA X-U	計算の年
数学 TEACHERシリーズ -	一次関数(中2)		6,000		☆			0	率 集出成人)上支援政	1 X-1	と自然の9 ローロ
数学 TEACHERシリーズ i	連立方程式の応用(中2)		6,000		☆	8.2		0	·重要到一只1.1千点都经	(中文 (中)	1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
数学 TEACHERシリーズ i	連立方程式(中2)		6,000		☆	18.4		0	- 200	を は に に に に に に に に に に に に に	では独立を
数学 TEACHERシリーズ :	式の計算(中2)		6,000		☆	18.3		0	11年	1歳 大一 U で主義と会	(有益)(日 出一为(数)
数学 TEACHERシリーズ :	式の計算(中3)		6,000		☆	18,8		0	パル教育システム	#2 ラーリ 図画も	PC METE
数学 TEACHERシリーズ 3	平方根(中3)		6,000		☆	18.8		0	J/建数军大, 请和英超要5	大 大一切	対対の
数学 TEACHERシリーズ :	三平方の定理(中3)		6,000		☆	8.7		0	化 (水果整調查)	16 x-0	2000
数学 TEACHERシリーズ :	二次方程式(中3)		6,000		☆	8.6		0	の主 () () () () () () () () () (の一般を含め
数学 TEACHERシリーズ	関数とグラフ(中 3)		6,000		☆	18,7		0	(用中小麦 5 休	501 X-0	日
数学 TEACHERシリーズ	円の性質(中3)		6,000		☆	0.2		0	基盤したタイプトを設定さ	VIII SAIT	ACL STA
数学 TEACHERシリーズ R	確率(中3)		6,000		☆	0,8		0	御墓 (高原英学会文		生薬 POM 製みーで
数学 TEACHERシリーズ :	相似の応用(中3)		6,000		☆	D, B		0	各數 > 新口爾維爾特/指導	51120139	3/15 / OM-
数学 TEACHERシリーズ .	入試総合[(数量編)		6,000		☆	5.01		0	人类大丁八维金属灰)指案	501208	製英 NOM 協会報
数学 TEACHERシリーズ .	入試総合Ⅱ(関数編)		6,000	4	☆	10.2		0	通過七百年來表達月)關係	Saxalastin	支数 NOV
数学 TEACHERシリーズ	入試総合Ⅲ(図形編)		6,000	4	☆	12.6		0	11 245 N#145	1.0×±-4	17.10
ENGLISH TEACHERシリース	で There/Itの構文(中1)		6,000		☆	12.8		0	B A	oughet	CE (0)
ENGLISH TEACHERシリース	く 文の書きかえ(中1)		6,000	e 008	☆	13.4		0	10	でしまえきな	NE VIV
ENGLISH TEACHERシリース	(命令文(中1)		6,000	4 000	☆	10, 25		0	A专口公室设计区	E NO DE	4800
ENGLISH TEACHERシリース	で Be動詞(中 1)		6,000		☆	0.83		0		SENSICE S	BN SIN E
ENGLISH TEACHERシリース	ぐ 一般動詞(中1)		6,000		☆	18 NE		0	マーウェト原居ると	DIKEYAL	09-AMP
ENGLISH TEACHERシリース	で 進行形(中1)		6,000		☆	0 1	1	0	电影女术台 大一	√ HBHOA	at un
ENGLISH TEACHERシリース	で、助動詞Can(中1)		6,000		☆	13.7		0	主文届全中 大一	С ВТЮА	et mes
ENGLISH TEACHERシリース	ズ 疑問詞(中1)	3	6,000		☆	10.21		0	建 自行 次一	U-2 FIGHOA	SI ZI
ENGLISH TEACHERシリース	で 代名詞(中1)		6,000		☆	0.5		0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A CREEK L. FIL	ar sani

名	称	os	価	格	対	さモー	·	VAシリーズ	+B /# A 14	/曲	考
A	7//	05	5"2D	5"2HD	V1	V2	V3	での動作	提供会社	備	与
ENGLISH TEACHE	Rシリーズ 文型総合練習(中1)		6,000		☆	7.00		0		文 雅学氏	でを開発して
ENGLISH TEACHE	Rシリーズ 受動態(中2)		6,000	HT -	☆	7.00		0		文- 開東核	人大气模型
ENGLISH TEACHE	Rシリーズ 動名詞(中2)		6,000	nte l	☆	7,00		0		《 職銀节	1天年限宝
ENGLISH TEACHE	Rシリーズ 感嘆文(中2)		6,000	4	☆	DE T		0		o mate	1又表現文
ENGLISH TEACHE	Rシリーズ 副詞・形容詞(中2)		6,000		☆			0		の。異能は	大大明宝
ENGLISH TEACHE	Rシリーズ 未来形(中2)		6,000		☆			0		で 異質校	
ENGLISH TEACHE	R シリーズ 過去形(中 2)		6,000	rit .	☆	20.1		0		せ、耐薬物	
ENGLISH TEACHE	Rシリーズ 比較(中2)		6,000		☆	20.7		0		F AGESTS	TX TRUE
ENGLISH TEACHE	Rシリーズ 不定詞(中 2)		6,000	1	☆	20,5		0		the Martin	大利線製
ENGLISH TEACHE	Rシリーズ 五文型(中 2)		6,000	4	☆	10. Y	18	0		e mus	を加サスト
ENGLISH TEACHE	Rシリーズ 助動詞(中2)		6,000	dr I	☆	7,00		0		+ 開発技	4文字[[4]]
ENGLISH TEACHE	Rシリーズ 接続詞(中3)		6,000	the last	☆	7,00		0		+ 取寄料	4 天天開宴
ENGLISH TEACHE	Rシリーズ 発音問題総合(中3)		6,000		☆	12,00		0		RSID	0 夏英 (中
ENGLISH TEACHE	Rシリーズ 関係代名詞(中3)		6,000	de la	☆	12.00		0		直提別	0器灰5中
ENGLISH TEACHE	Rシリーズ 話法(中3)		6,000	6	☆	aŭ, a		0		-626	10年1年年1
ENGLISH TEACHE	Rシリーズ 現在完了(中3)		6,000	M-toqu.	☆			0		CZM IT	市性 JA9
ENGLISH TEACHE	IRシリーズ 動名詞・分詞(中3)		6,000	1000	☆		+ 1	0			HALMUN
ENGLISH TEACHE	IRシリーズ 付加間接疑問(中3)		6,000	3	☆	10.8		0		主第小一人	5二大联盟
ENGLISH TEACHE	IRシリーズ 前置詞(中3)		6,000		☆	10,8		0		は代も形が	ラ 上大学を を リー ビ田
ENGLISH TEACHE			6,000		☆	00.8		0	パル教育システム	展式各級山	5.正大家族。
ENGLISH TEACHE			6,000		☆	0 8		0		A P. S. X	五十大都東
理科 TEACHER:	ンリーズ 物質とその変化(中1)		7,000	= -	☆	10.8		0		おシステム	三工大学院
	ノリーズ 力のはたらき(中1)		7,000		☆	10,8		0	小一次便的自向世際中一別	A=x+1	き工大面質
	ンリーズ 第2分野(中1)		7,000		☆	10.8		0	从一个国际自向出版中一页	L-X-Z	まて大田が
	ンリーズ 物質と原子(中2)		7,000		☆	10.8		0	ルーと重か目向主席中一表の	ATAKA	さまがも
	ンリーズ 電流(中2)		7,000		☆	6.8		0		U.S.	I ta-ti
	シリーズ 第2分野(中2)		7,000		☆	0.8		0	0 - 4 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Tecta-	Hay Total
	シリーズ 物質とイオン(中3)		7,000		☆	n a		0	大概学组织之一就学师以	14469	建 高层零件
	シリーズ 運動と仕事・エネルギー(『	+	7,000		☆			0	大营生量自然 测学直线	1全宗8 十	计划英等中
3) 理和 TEACHER	ンリーズ 第2分野(中3)		7,000		☆			0	医生物性病 成年數月	1278,4	专献 英字中
社会科 TEACHER			9,000		₩ ☆	0 2		0	N. 化异类基种基 1900年30	以全岛另 井	医侧束架中
	Rシリーズ 公民		9,000		₩	in a		0	· 电影美数相似 医高型交	X 2 2 5 4	常見変要が
			9,000		₩	10.2		0	人名英格兰 医克里氏	2全京16年	10年英年中
社会科 TEACHE					₩ ₩	0.0		0	· 计量量量因数 加拿斯·	**************************************	が発表を中
	ホライズン 中1上	100	7,000		₩	100		0	医内脏神经纤维 计定定法	**全法指注	に「中心 質菌灰発中
	ホライズン 中1下		7,000			100		ne du	THE RESERVE NO.	(全共省)	15 中以 計劃基準即
	ホライズン 中2上		7,000		☆	de-c		0			在中心 于數程的
	ホライズン 中2下		7,000		☆			0		Skids viske A	I POWSES
	ホライズン 中3上		7,000		☆			0	(2) (2) (2)		
定期テスト対策編	ホライズン 中3下		7,000		☆			0	图 但是	计算是 基本工 生	ALCOHOLD A

OS <u>○</u>…CP/M ☆印 動作するモード

新 1990年11月以降に発売されたソフトウェア

	名	os -	価 5"2D	格 5"2HD	对 V1	応モ- V2	V3	VAシリーズ での動作		備考
	定期テスト対策編 クラウン 中1上		7,000		☆	3,00		0	中国教育经历文 大一日	ENGLISH TEXCHER
	定期テスト対策編 クラウン 中1下		7,000	4	☆	00.0		0	一个公中的情况等 大一门	ENGLISH TEACHERS
	定期テスト対策編 クラウン 中2上		7,000	4	☆	00.8		0	10 (2 中) 異合植 次一 [ENGLISH TEACHERS
	定期テスト対策編 クラウン 中2下		7,000	4	☆	00,8		0	(1) 中) 支製器 (以一)	ENGLISH TEACHERS
1	定期テスト対策編 クラウン 中3上		7,000	2	☆	00.8		0	(中) 局資源·協議 次一U	ENGELSH TENGHER
	定期テスト対策編 クラウン 中3下		7,000		☆	00.3		0	(24) 張紫泉 女一以	ENGLISH TEACHER IN
	定期テスト対策編 サンシャイン 中1上		7,000	4	☆	00.0		0	(1) 東京総本会	ENGLISH TENCHE'S
1	定期テスト対策編 サンシャイン 中1下		7,000		☆	00.8		0	CS 4000 ST 75-11	ENGLISH TEACHER 3
	定期テスト対策編 サンシャイン 中2上		7,000		☆	00.a		0	パル教育システム	ENGLISH TEACHER
	定期テスト対策編 サンシャイン 中2下		7,000	4	☆	90.8		0	15中地文艺 太一日	ENGLISH TEXCHER :
1	定期テスト対策編 サンシャイン 中3上		7,000		☆	00.0		0	T (大手) 網接線 大三世	ENGLISH TEACHER
	定期テスト対策編 サンシャイン 中3下		7,000		☆	00.8		0	1 (20年) 前別勢 スーリ	ENGLISH TEACHERS
-	中1英語の総整理		12,000		☆	17. 5		0	中央組織開放委員大一位	
-	中2英語の総整理		12,000		☆	10.8		0	((() () () () () () () () ()	ь язнайат напайа
1	PAL 英単語マスター		6,000		☆	10.3		0	10 min 10 大一日	ENGLISH TENDISE
	PAL 教育ソフト作成システムタイプ 3			18,000		☆		0	rts Tanak k-b	ENGLISH TEACHER
+	PAL 九九マスター			7,000		☆		0	中間分 四路線 大一川	A SHDAST RELIGIES
-	計算大工さん―小学生向自動生成ドリル及び自作用ツール		8,000	.,,000	☆	☆		0	中間被別開出 第一日	2 枚組
	乗 菓字大工さん読み方編―小中学生向ドリル自動生成及自作		8,000		^	☆		0	(日本)周閣(11 文一)	2 枚組
	用ツール集 英字大工さん書き方編―小中学生向ドリル自動生成及自作		8,000			☆		0	12年0会881人 文一日	2枚組
t	用ツール集 国語大工さんシステム版―中高生向自作用ツール集		8,000			☆		0	CE do TRAPA SOLUTION	2枚組
+	数学大工さんシステム版―中高生向自作用ツール集		8,000			☆		0	C. TORRESON AND A	2枚組
+	英語大工さんシステム版―中高生向自作用ツール集		8,000			₩		0	ヒューマンソフト	
-	世理大工さんシステム版―中高生向自作用ツール集		8,000						Tel sestion C-	- 12/14
+	を建入工でんシステム版―中高主向日下用ツール集 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――				- 19	☆		0	1.60個代名稱一天/	2枚組
+			8,000			☆		0	15年)至原达原度 天一	2枚組
-	ゲーム大工さん		8,000			☆		0	(X40) 原 (X-	2 枚組
+	たのしいゲーム方式「マザーダック・タイピング」 中学英語教科書完全対応漢字版 教科書学習ガイド(サン		8,000		19	☆		0	(8中)署份3美工	2 枚組
	シャイン中1) 中学英語教科書完全対応漢字版 教科書学習ガイド(サン		5,000	3	- 19	☆		0	(名中)マヤトの開発 Xー スエ・原行と関係 Xー	REACHER SA
	シャイン中2) 中学英語教科書完全対応漢字版 教科書学習ガイド(サン		5,000	*	10	☆		0		
L	シャイン中3) 中学英語教科書完全対応漢字版 教科書学習ガイド(ホライ		5,000	3	0	☆		0	(2.中) 現社会群 大一	サマ REACHER > リーリー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー
1	マー・データ 教育者 アー・スティッグ 教育者 チョン トー・スティッグ マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マ		5,000	2	18	☆		0	Tell C-1	BEACHERS !
	ヤチス		5,000		B	☆	^	0	東ヶ丘学習教室	CARBHOART MAG
1	ヤ子朱語教科書元主対応漢字版 教科書学習ガイド(ホライズン中3) 中学英語教科書完全対応漢字版 教科書学習ガイド(クラウ		5,000		100	☆		0		社会員 TEXCHER CA
	ン中1)		5,000		.gr	☆		0		SR以降の機種に対応
	ン中2)		5,000		0,	☆		0		SR以降の機種に対応
	中学英語教科書完全対応漢字版 教科書学習ガイド(クラウン中3)		5,000		- 0	☆		0	一 工工中 二大小	SR以降の機種に対応
-	暗記博士		9,800		☆	0,1			マイクロポート	直軸以下反映形式
F	POPWORD 3450 (中高英単語3475)		6,800		03	☆		0	武蔵野システムソフト	2 枚組 FM音源対応
,	パソコンで学ぶ基礎電気回路		3,914		☆	0,1			森北出版	8インチ¥5,150 送料別

名	05	価 5"2D	格 5"2HD	V1	応モ- V2	V3	VAシリーズ での動作		備考
パソコンで学ぶ基礎電子回路		4,326	J 211U	VI ☆	٧Z	V3			8 インチ¥5,150 送料另
パソコンで学ぶ基礎数学		3,914		☆	10.9			森北出版	送料別
たし算の練習!		9,000		☆	9.0				
たし算つまずき診断3		12,000	4	☆	0,21				神代薬器をより整倉
たし算つまずき作成4		12,000		☆	0.61				使性期間音樂
ひき算の練習 1		9,000		☆	0.01				3.9.2
ひき算つまずき診断3		12,000		₩ A	in or				-01888
ひき算つまずき作成4					0.01				#X = 7 + + 2 X k
かけ算の練習 1	- 30	12,000	nno z	☆					10人を火のて保持要素
ds.1-3-Y		9,000	- Inon-s	☆	0.05			(-VX2)	
かけ算つまずき診断3		12,000	000,0	☆	0,00				TO A CONTROL OF THE PROPERTY O
かけ算つますき作成4		12,000		☆					
わり算の練習1		9,000		☆					
わり算つまずき診断3		12,000		☆					
わり算つまずき作成 4		12,000	2 000,0	☆	0.09				製作家
中1英単語暗記		9,000	2 000.0	☆	0,03				· 家計學V2.0
中 2 英単語暗記		9,000		☆	1.8			100 12	2 人の人の「間径の屋裏」
中 3 英単語暗記		9,000		☆	0,01			X->	- PC-8801mk J ボーム
中1基本文型暗記		9,000		☆	8.8				- 226 KFE
中2基本文型暗記		9,000		☆					ロルフコンペ全方式が日
中 3 基本文型暗記		9,000		☆	8,1-				加修正夫の支軽をと2位
中学英語連語暗記		9,000	2	☆	☆		0	ユニソン	120
日本史年代暗記		9,000		☆	3,8			. 原在區	担付は対象を担くになれ
世界史年代暗記		9,000		☆	STE				张连连 题。
元素記号暗記 2		9,000		☆	0,01				17月22年十
化学式暗記		9,000	7	☆	1,8				- MANA OFFICE AND
化学反応式暗記		9,000		☆	0,8				THEST いきさ
暗記学習征服		12,000	r.]	☆	1,7			PARTI	いかりをキデアマネリカ
成績処理 2		31,000		☆	1,01				以 以方生養級
漢字版成績処理 2		41,000		☆	0.8				-+>47
成績処理 3		38,000		☆	19,8				08 00 4 て火運搬・
漢字版成績処理 3		48,000	008,0	☆	3,8			448318	T SSWHISH- U.S. Y.C.
進路学級処理		19,000	608.6	☆	3.8			NE COM Ver20	
漢字版進路学級処理		23,000	000.8	☆					電子広洋河口PC-8800 夏
学習所見		25,000		☆	9,8				まれる アーフロ(小発酵)
行動所見		25,000		☆	2,5				するかましょっことは
運動能力測定整理1		15,000		☆	1.8				カセット¥12,000
運動能力測定整理 2		15,000		☆	8.8				カセット¥12,000
体力測定整理 1		15,000		☆	8,8				カセット¥12,000
体力測定整理 2		15,000		☆	i e			Change	カセット¥12,000

OS C···CP/M ☆印 動作するモード

1990年11月以降に発売されたソフトウェア

	名	os	価	格	対	応モー	- -	VAシリーズ	提供会社	備考
		03	5"2D	5"2HD	V1	V2	V3	での動作		
	運動会順位判定		19,000	4	☆	E P			20年	カセット¥9,000
	持久走大会順位判定		9,000		☆	8.4			4	カセット¥5,000
	テスト予想得点		9,000		☆	16 E				カセット¥5,000
	言語による授業分析		19,000	k	☆	o's!			ユニソン	カセット¥10,000
	非行傾向診断		19,000		☆	0,51				カセット¥10,000
+1	S-P表		19,000	4	☆	0.0				カセット¥10,000
教育	ソシオメトリー		19,00Q		☆	4,51				カセット¥12,000
Р	ゲス・フー・テスト		19,000	2	☆	0.51				カセット¥12,000
	速度計測プログラム(1msタイマー)			48,000		0,8,	☆	0	Y·E·Lab	IF ボード・センサーを含む
	速度計測プログラム(1msタイマー)		38,000	38,000	☆	0.21			I L Lab	IF ボード・センサーを含む
					T la	0.51				の対象するでは世界
						ing.				THEOREM
					9	12,0				個の音を見て載りの
	家計簿		20,000	20,000	☆	0.01				8インチ¥20,000
	家計簿 V2.0		20,000	20,000	☆	0.8			IBC CO.,LTD.	8インチ¥20,000
	速習10分間「らくらく家計簿」		8,400		☆	6.8		0	SSD	VA2/3不可
	PC-8801mk Ⅱ ホームデーターベース		10,000		☆	0,0			山海堂	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	バイオリズム		6,800			☆		0	システムラム	510000 文本基本的
	ゴルフコンペ全方式集計		38,000		☆	1.5		0	館林マイコンサービス	与创度文本基文中
	加藤正夫の実戦定石200		7,800		☆			0		医神经女体系 医中
	詰碁 120		8,000		☆			0		5.60 可加克罗斯·纳西
	パソコン囲碁情報誌「囲碁道場」		3,800		☆			0		22.00000000000000000000000000000000000
	囲碁道場		3,800		☆			0		45-20/16-20/16-36/16
	ザ・競馬Ⅱ		10,000		☆			0		
	パソコン占い「ヘルパー」		8,000		☆			0	CHAMPION SOFT	525500 4000
そ	恋占いJIPSHI		8,000		☆			0		S 在 2 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元
の	オリオンプラネタリウムPART II		7,800		☆			0		10 15 SE NO 15 AN
他	栄養士さん		10,000		☆					工厂 总统为
	テーブルマナー		8,000		☆	1000		0		1 経典部、共成的表
	囲碁ソフトGO-60		19,800		☆	12.13			築地ソフト開発	2 22-12 (BLATIAN THE BL
	ファミリー家計簿88 てきばきマム								未起ノノト別元	TR不可 CPUクロック
	ファミリー家計簿00 とさはさマム ニューファミリー アドレス帳 Ver2.0		9,800			☆			テクニカルソフト	4MHzで使用 TR不可 CPUクロック
	- ュー ファミリー アトレス帳 Ver2.0 電子広辞苑(PC-8800版)		3,000	38,000		☆ ~			日本電気ホームエレクト	4MHzで使用 MH/MA/MA2/MCに対応
	電子広辞苑(PC-0000 版)		5,980			☆ ~		0	ロニクス	新
					☆	☆			日コン連企画	F=2
	ずるかましジュニア辞書		2,980		☆	☆		0		
	ザ・将棋塾		6,800		☆					2 1/1/19
	坂田血風録		8,800		100	☆ ^		0	ビクター音楽産業	2 枚組
	続坂田血風録[全盛期編]		8,800		R	☆		0		2 枚組
	続々 坂田血風録[円熟期編]		8,800			☆		0		2 枚組

	名	00	価	格	対	応モー	- F	VAシリーズ	1B /// A 1	/# ±
	45 1/1	0\$	5"2D	5"2HD	٧1	V2	٧3	での動作		備考
	振飛車		7,800	4		☆		0	ビクター音楽産業	2枚組
	新・家計簿		8,700	8,700	Jo	☆		0	ボーステック	2D3枚、2HD2枚組
その	スーパータイプ タイピング練習 (和・英タイプ, ベーシック等7コース入)		6,800		☆	18,8			マルニ技研	カセット¥5,800
他	24764 10			8,000					FX. OIGHEF-SOOG	ラ テジタルテロップシス
	C) PONY CANYON			1	. [0	0.5				おおおままてもない た
	PORCOM SOLI				0	8.3.			[# (5)#]	CH-HERKESE FI

その他

MOM S DIM 名	os -	価	格	対	応モー	- 1	VAシリーズ	提供会社	備考
10	03	5"2D	5"2HD	V1	V2	٧3	での動作	旋 洪 云 乜	1用 ち
パーソナルグラフィックツール PAINT BRUSH [ペイント ブラシ]			6,800			☆	0	市川ソフトラボラトリ	ビデオボード対応
クラッカー(グラフィック ウィズ オービー)		10,000	Y	☆	6,51			オービックビジネス コンサルタント	E 2-12 (-X-X-
TRACE		15,000		☆	18,51			グラフテック	8インチ¥15,000 要グラフテック製プロッタ・ ジタイザ(KD4030)
簡易スーパーインポーザー88			7,000	0	8.1	☆	0	K·F·C	要ビデオボード
図面堂 2		9,800		9	☆		0	COMPAC inc.	FE不可
PC-88シリーズたのしいCGセミナー	Ŕ	7,000	008,3	☆				山海堂	資色工学に対 FTMIS
マイクロキャド88		12,000		☆	8,3			JDS 4 THE STATE OF	カセット¥10,000
Actor (アクター)		12,800	2 002,6	☆	8,65		0	スタジオパンサー	88は要漢字ROM
絵画NO.8 PC-88VA 専用		398,000	398,000	e a	2.15	☆	0	9 SPX-PC88 Vert.0	要400ラインディスプレイ
絵画NO.11 (PC-88VA 専用)		548,000	548,000	i p	241,5	☆	0	SPV PC88 Vert.0	¥548,000ヨリイージーオ ダー
絵画シリーズ用編集プログラム NO.1 (PC-88VA 専用)			100,000	e le	d) AE	☆	0	CIM POSE VIELD	MIDINESS HERE
絵画シリーズ用編集プログラム NO.2 (PC-88VA 専用)			100,000	0	ii, ee	☆	0	and for Engonia Musing	1759 8B(Samping Ed
絵画シリーズ用編集プログラム NO.3 (PC-88VA 専用)		A	100,000	D	9,9	☆	0		MUSIC BOX
絵画 No.1		98,000	98,000	☆	8.8		0	人数据 专业专工会	8インチ¥98,000
絵画 No.2		118,000	118,000	☆	8,8		0	高平商会	8インチ¥118,000
絵画 No.3		168,000	168,000	☆	8,8		0		8インチ¥168,000
絵画 No.8		258,000	258,000	A de	☆	1	0	** 夏ロスマモ・恵花	8インチ¥258,000
絵画シリーズ用 編集プログラム 1		100,000	100,000	☆	8.8		0	ない 白・大マー 生薬体	絵画シリーズユーザのみの 定発売(8"/5"2HD/5"2
絵画シリーズ用 編集プログラム 2				☆	8.2		0	· Man · Ma· × × 车下	絵画シリーズユーザのみの 定発売(8"/5"2HD/5"2
絵画シリーズ用 編集プログラム3		4		☆	R.F		0	2000日・スマッル製造	絵画シリーズユーザのみの 定発売(8"/5"2HD/5"2
カラー印刷キット「ぱれっと」(PC-8801,PC-8801mk II 対応版)		18,000		☆	8/8		報々して	マ・美質変形・スチベー	BIS EM EMUICUM
カラー印刷キット 「ぱれっと」(SR/FR/MR対応版)		18,000			☆			ダイナウェア	SON ATRICKS
Z's STAFF KID 88		25,000		0	☆		0	Zeit	Nモードをスイッチ指定 きる機種でフリーズ機能
NEOS Z's ARTSHOW (88/mk II 用)		29,800	000 8	☆				AV-88	MSXマウス付
NEOS Z's ARTSHOW (SR/FR/TR/MR用)		24,800		10	☆			NEOS	MSXマウス付
プリントショップⅡ		14	19,800		8, 1	☆	0	to ason Jaw . Deta	1000年10日本
プリントショップ		9,800		☆	11.4			ブロダーバンド ジャパン	KEN COMUNE
プリントショップ グラフィックスライブラリー 1		4,500		☆					要プリントショップ

その他

OS C...CP/M

☆印 動作するモード

町 1990年11月以降に発売されたソフトウェア

	名	os	価 5"2D	格 5"2HD		応モ− V2	- F V3	VAシリーズ での動作	提 供 会 社	備考
	プリントショップ グラフィックスライブラリー 2		4,500	0 2110	☆	1817	,,,			要プリントショップ
	プリントショップ グラフィックスライブラリー スペ シャル		3,800	Tions i	☆	T 8			プロダーバンド ジャパン	要プリントショップ
	プリントショップ・カラーキット		6,800		☆	in a			展開やミン	要プリントショップ
グ	デジタルテロップシステム DIGITEP-5000			58,000			☆	0	プライム会	- X 35 KX 38 315 2
ラフ	バタンエディタ88		7,000		☆			0	PONY CANYON	184
1	グラフィックツール 「ダ・ビンチ」		6,800		☆				POPCOM SOFT	
'n	アプリケット88		4,800		☆			0	LOG	
ク	7 7 9 9 7 60		4,000		- Н				Lod	
	X-030			- 19					43	要 PC-8801-10 と MIDI 装備
	マルチ・レコーダー	- 84	12,800	y out	☆	05730				の楽器要スーパー・ミュージライ
	スーパー・ミュージライター・ソングス	100	4,200	008.6	☆			0	BUNE PAINT BRUSH	ター
	スーパー・ミュージライター		12,800		☆	0701		0	アビック	88/MK II は要 PC-8801-11 要増RAM スーパーミューシ
	スーパー・コンポーザー		12,800	1	☆	0,81		0		ライターのデーター使用可能
	スーパーコンポーザー・ソングス 1	44	4,200	080,7	☆			0	88-+	スーパーコンポーザー月データ
	スーパーコンポーザー・ソングス 2 ДОМО		4,200		☆	8,0		0		スーパーコンポーザー月 データ
	音色エディタ FIMIS [フィミス]			7,800	9	7.6	☆	0	市川ソフトラボラトリ	サウンドボードⅡ対応
	Music With OBIE(アニマル・カルテット)		6,800	8	0	☆			オービックビジネス コンサルタント	884 # # U T KV
	MIDI レコンポーザ RCP-PC88 Ver1.0A		29,500	29,500	☆	8,51				要 MPU-401,MIF-PC8 (ローランド社)
	MIDIサウンドプロセッサ SPX-PC88 Ver1.0	1	24,500	24,500	☆	0.88			COME ON MUSIC	要 MPU-401,MIF-PC8 (ローランド社)
	MIDIサウンドプロセッサ SPV-PC88 Ver1.0	12	24,500	24,500	☆	0,81			COME ON MOSIC	要 MPU-401,MIF-PC8 (ローランド社)
	MIDIレコンポーザ RCM-PC88 Ver1.0	-	34,500	34,500	☆			無地	OF A NOT (POSSV)	要MPU-401,MIF-PC8, MT-32 (ローランド社)
	TSP-88 (Sampling Editor for Ensoniq Mirage)	14	38,000	38,000	☆			(風劇	ToNix	要 Mirage (Ensoniq 社), MPU-401 (ローランド社)
	MUSIC BOX	10	2,980	000.0	n a	☆		0	日本テレネット(RENO)	FM音源対応
音楽	ミュージック・ボイス・エディタ 歌声人		9,800	8,000	☆	0,80		0	パック・イン・ビデオ	要サウンドボードⅡ
*	MUSIUM3(ミュージアム3)		9,800	2 000 8	i lo	☆		0		2 枚組 要 PC8801-10 また はMPU401 MIDI対応
	MUSIUM3 曲データ集		5,800	2 100 8		☆		0		要「MUSIUM3」 全30曲収録
	MUSIUM3 曲データ集 演歌・ナツメロ篇		3,800	8,000	25 10	☆		0		要「MUSIUM3」 全20曲収録
	MUSIUM3 曲データ集 邦楽ポップス・ロック篇		3,800	2 000.0		☆		0	1 A E WE'S	要「MUSIUM3」 全20曲収録
	MUSIUM3 曲データ集 アニメ・童謡・唱歌篇		3,800			☆		0	ビクター音楽産業	要「MUSIUM3」 全30曲収録
	MUSIUM3 曲データ集 洋楽ポップス・ロック篇		3,800			☆		0	8.45.603	要「MUSIUM3」 全20曲収録
	MUSIUM3 曲データ集 ジャズ・映画音楽・クラシック篇		3,800	4		☆		0	n = 6.1 (PQ-8801-PQ-880	要「MUSIUM3」 全20曲収録
	ミュージアム・サウンドボードⅡ		12,800			☆		0	SAMUAL BE LAKER	至20曲収録 4 枚組 FA/MA/MA2/MC VA2/VA3 以外は要サウン ボード II
	スーパーミュージックツール「アマデウス」		予価 8,800			☆			POPCOM SOFT	II 4—X
	マイクロミュージシャン88-VA		0,000	42,000	- No	8 00	☆	0	(銀月4m\ 88)	NEOS ZILARTSHOW
	パーソナルミュージシャン PC88		12,000			☆		0	SELENTE ME	VCUSTRA IN POSM
	マイクロサウンドライブラリィ MSL-PC88-01		4,800			☆		0	ミュージックネットワーク	バーソナルミュージシャン PC88用ADPCMサウンド集
	マイクロサウンドライブラリィ MDL-PC88-01	1 22	4,800	III.E. U		₩ A				パーソナルミュージシャン
	17 H 9 7 7 1 7 1 7 7 7 1 MIDE-F 000-01		4,800		10	M		0		PC88用データ集

その他

名	os	価	格	対	応モー	- K	VAシリーズ	+8 /4 ^ +1	P44-
10)	05	5"2D	5"2HD	V1	V2	٧3	での動作	提供会社	備考
ハムログ		10,000		☆					JSXJJ アルタイムカー
ハムチェッカー		18,000		☆					是AC / DPAC 早期小数
ICC ファイル		5,800		☆					
ICG ファイル		5,800		☆	Mari			アートシステム	
DXCC ハンティング		5,800		☆		Ein.			
ハムログデータコンバータ		5,000		☆					EMWED ZBO
奠字運勢判断		6,800		☆					FANCE O XIII
莫字姓名判断	4	12,800			☆			IC ランドラスター	アロスマクロアセンア
天体観測データ処理システム		50,000		☆				SSD	アロスマクロアセシブ
フンダフルBASIC		25,000	- 17	☆				-	2027027527
BASICによる生化学		35,000		☆			1	共立出版	8 インチ¥35,000
PC-8801mk Ⅱ/SR実践プログラム集(1)		12,000		☆					ntrol Cross C (C03)
PC-8801mk Ⅱ/SR実践プログラム集(2)		8,000		☆	7			山海堂	(800) O secto leda
コンピュータ恋占い&相性診断		9,800		☆			0		8 インチ¥12,800 要プリンタ
莫字版コンピュータ恋占い&相性診断	15	19,800		☆			0	システムハウスソピア	8インチ¥22,800 要漢字プリンタ
コンピュータ恋人リサーチ		9,800		☆			0		8インチ¥12,800
条描君 (17.10 × 10.00 ×		5,800		☆				JDS	rarol Cross C (C32)
ギャンブルマスター		15,000	15,000	☆			0	館林マイコンサービス	ROSS ASSEMBLER
'GOLF"スコアカード管理プログラム		24,590	24,590	☆			0	東和電商 .	ntrol Cross C (CS2)
TYPING A 2002MH A		19,800		☆			0	日本システム技術	8 インチ¥19,800
簡易手相占「パピルス Jr 」	9 1	8,500	8,500	☆				日本ソフトエンジニアリング	8インチ¥8,500
アンケート3元処理	199	19,000		☆					カセット¥9,000
ウインドサーフィン順位判定		9,000		☆				ユニソン	カセット¥5,000
		4-11							
イコーボレーション ROM (E専用リンク	4 =	E 000,80							2013
		000,88						2 rrieve	
7-7-9		48.000							TROS HOST THO
		000,85						Jetras al a	
v-1 2800, 5800, 5800, 68	15	000,88							HEROSS DEBUGGER
ロソフトウェアテソシエイツ Pure Mind及びPure Min		, pen, ar						プログラム作成キット	運搬271 トライズ とれま
2000年11日 - 2011 OH -	U CN								
						Y.			

PC-88VA MS-DOS上ソフトウェア

新 1990年11月以降に発売されたソフトウェア

	名		価格(5"2HD)	提供会社	備考
	USX リアルタイムカーネルシリーズ	i k	500,000		ターゲットCPU:Z80,8051,68HC11, 8086,68000
	FPAC/DPAC浮動小数点演算&関数ライブラリ	9	480,000	エーアイコーポレーション	ターゲットCPU:Z80,8085,6809, 68HC11,8051,6301,8096, 8086,68000,80386
0		4	1000.0		JUN-COOL
S	AUX	A D	008,6		JCK-TOOL
			· Iona,a		DXCCハンティンが
	クロス C コンパイラ	4	358,000		ターゲットCPU 68020
	クロス C コンパイラ		298,000		ターゲット CPU Z80,8044 51/52,64180,6301/03,68HC
	クロスマクロアセンブラ		158,000	エーアイコーポレーション	ターゲットCPU 68020,80386
	クロスマクロアセンブラ	4	132,000		ターゲットCPU Z280,Z8000, 68000/8/10,65C816
	クロスマクロアセンブラ		98,000		ターゲット CPU Z80,80286, 64180,8051 等
	Introl Cross C (C01)		480,000		6801/3のクロスCコンパイラ
	Introl Cross C (C03)		480,000	13846	6301/3のクロスCコンパイラ
	Introl Cross C (C09)		480,000	が5公果(2)	6809のクロスCコンパイラ
	Introl Cross C (C11)	4	480,000		68HC11のクロスCコンパイラ
言	Introl Cross C (C68)		480,000	ソフトマート	68000のクロスCコンパイラ
語	Introl Cross C (C20)		480,000		68020のクロスCコンパイラ
	introl Cross C (C32)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	480,000		32000のクロスCコンパイラ
	CROSS ASSEMBLER	4 0			68系、80系の殆どの8ビッ
	Introl Cross C (C62)				CPUを網羅 68332のクロスC コンパイラ
	Pure Mind Pro 5.1		28,000		汎用MS-DOS バージョン
	Fifth-86		90,000	マイクロソフトウェアアソシエイツ	
	SL-MICRO		80,000	(MSA)	汎用MS-DOS バージョン
	SE-WICKO		00,000	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	WEATH TO BE A
	100,47 10.2 (1)		100010		
	0.1.00		00,000	7/7 41 2 2	ROM化専用リンク
	C-LOC			エーアイコーポレーション	ROM1に専用リング
	レコードマネージャ Btrieve		98,000		
	OPT-TECH SORT			エージーテック -	
	ジョブマネージャー a lá cartet		28,000		
ユ	CROSS DEBUGGER			ソフトマート マイクロソフトウェアアソシエイツ	対応 CPU Z80、6800、6301/
ーテ	デバイスドライバ&常駐プログラム作成キット		10,000	(MSA)	PRO用ツール
1					
IJ					
テ					
1					

NECソフトウェア(PC-8800シリーズ)

	型番	品 名 和 新	0S	価 5"2D	格 5"2HD	その他媒体の有無	対応 ⁻ V1	モード V2	提供会社	備考
ワ	PS88-1011-SF	日本語ワードプロセッサ 000 00				8	☆	SIE	9元本8 88/1	8インチ ¥58,000
1-14	PS88-1013	日本語ワードプロセッサ		48,000			☆	2)	NEC	P988 104 2W
プロ		27 000.3							NEC-TOGG	S 6888 101-5M
セッサ		48,000		- 19	SRET	2015	21139	9V) 36	G EMBIZEE	PS88-VA801-HMW
	PC-8834-2W (K)	漢字BASIC		20,000			☆			88は要漢ROM
	PC-8834-MW (K)	N88日本語BASIC (PC-8801mk Ⅱ SR/TR/FR用)			16,000			☆		PC-8831-MW用
	PC-8834FR-2W(K)	N88日本語BASIC (PC-8801mk II SR/TR/FR用)		10,000			700	☆	1/2295	FE/FE2不可 10-2825
	PC-8834MR-MW (K)	N88日本語BASIC (PC-8801mk II MR用)	1		14,000		4	☆	Niver 2	PS88-014-2W
	PC-8835FH-2W	N88 日本語 BASIC (PC-8801FH用)		9,000		7.6	TRUI	☆	トーナナナ	FE/FE2不可 ⁰⁵⁻⁸⁸²⁹
0	PC-8835FH-MW	N88 日本語 BASIC (PC-8801FH用)			12,000		EPA	☆	NEC	PC-8831-MW用
S	PC-8884(K)	漢字BASIC				8	☆		2300A-T3M	8 インチ ¥22,000 88は要
	PS88-102-SF	CP/M (Ver2.2)				8	☆		-JEX35-	漢ROM 8インチ ¥39,000
言	PS88-104-2W	CP/M (Ver2.2)		38,000		<u>o</u>	☆	(eV)	NET-ACCES	- WMH-S01AV-8889
語	PS88-107-2W	NEC-LOGO 900 AM	Ŋ	14,000			☆		1.22.3	PS88 VAT03-HMW
	PC-88D41-2W	N88日本語BASIC/N88BASIC		16,000	19	n-Ve	A	☆	KJC+V-N	FE/FE2内蔵FD用
	1 C-33D41-2W	(PC-8801FE用)		10,000				H	V-12	MANUAL AVAILABLE
		98,888			eleva -	水色入党	C E M	11 (0)		PS88-VA106-HMW
	NA 位現サウンドホード	S 000,7			1 1	31434			3977.6	PS88 VA IDZ HOWW
	PCS-105-SF	ファイルコンバータ				8	☆	物区型	TV-TT-75	8インチ ¥18,000
	PS88-011-2W	図形作成システム		20,000			☆			MR/MH/MA/MA2/MC以外 は増RAM要 FE/FE2不可
	PS88-011-SF	図形作成システム		20,000		8	☆			8インチ ¥ 22,000 FR/FE/ FE2不可 MR/MH/MA/MA2 /MC以外は増RAM要
	PS88-012-2W	ビデオアートボードペイントツール		15,000			☆			要PC-8801-17 対応 CRT FE
	PS88-013-2W	インスタントミュージック		14,000			☆			/FE2不可 FA/MA/MA2/MC 以外は
	PS88-014-2W	ミュージックワールド		12,400			☆		NEC	要サウンドボード II FA/MA/MA2/MC 以外は
	PS88-203-2W	キャプテンターミナルソフトウェア		15,000			☆			要サウンドボード II PC-CM302かPC-CM301要
	PS88-204-2W	PC-CM401対応ソフトウェア		42,000			^	☆		要PC-CM401
	PS88-205-2W	NET-ACCESS		12,000			☆	~		Z. c sime
そ	PS88-641-H2W	PC-NETネットワークソフトウェア		50,000			☆			FR/FH/FAサーバ不可
の	1 330 341 1124	TOTAL TAR TOTAL TO		30,000			^			FE/FE2不可
他										
								To the		
						4				
							den i			

NECソフトウェア(PC-88VAシリーズ)

OS C...CP/M

☆印 動作するモード

断 1990年11月以降に発売されたソフトウェア

	型 番	A 名 称	08	価格 5"2D	(税別) 5"2HD	動作刊 V1/V2	E− F V3	提供会社	備考
	PC-8835VA-MW	N88 日本語 BASIC		3 20	16,000	V1/ VZ	☆	一尺数本日	PC-88VA/VA2/VA3(V1 V2モード)用
	PS88-104-2W	CP/M (Ver2.2)	98	38,000		☆	601	-0348	VZ-T-F)H
0	PS88-107-2W	NEC-LOGO		14,000		☆		NEC	
	PS88-VA801-HMW	日本語 MS-DOS (Ver2.11) ソフトウェア開発セット			48,000		☆		
言		2,12,100			10,000				
語	1 0 0 W W 20 4 W							OIBAB PLA	PC-8834-2W (X.)
	MOS歌題為BB	03	7,45	DAT	80 II 4a	(088-3)	s) piez	日報本日報4	PC 8834 MW (K
	PS88-013-2W	インスタントミュージック		14,000	(SIS 11)(r)	☆	solo (P	(展開3 日本音 BSM	FA/MA/MA2/MC以外
	PS88-014-2W	ミュージックワールド		12,400	RM 2 so	☆	n ola	日語次日8841	要サウンドボード II FA/MA/MA2/MC 以外
	PS88-203-2W	キャプテンターミナルソフトウェア		15,000	/ EI 140	☆	as ones	9 88V	要サウンドボード II PC-CM302かPC-CM301 및
	PS88-204-2W	PC-CM401対応ソフトウェア		42,000	ONLES	☆	n ale	NE BESTE E SEM	要PC-CM401
	PS88-205-2W	NET-ACCESS		12,000	3	☆		MERESIC.	/ Nakaana A
	PS88-VA101-HMW	アニメフレーマー	-	12,000	28,000	A	☆	Savite 95	VA2/VA3には本体標準
	PS88-VA102-HMW	NET ACCESS (V2)			18,000		☆	NEC	付 wsamesa23
	PS88-VA103-HMW	インスタントミュージック			14,000		₩	Daadaan	VA は要サウンドボード II
	PS88-VA104-HMW				28,000	CASER	i dia	2. 图	VAはPC-88VA-91またはPC- 88VA-01・PC-88VA-02及び PC-88VA-12が必要
	PS88-VA105-HMW	ハーソナルインフォメーションツール PI ミュージックツール	44				☆	231088.0FE	
	PS88-VA106-HMW	ミュージックツール(ハミング入力ボード付)			28,000		☆ .		VAは要サウンドボード II
	PS88-VA107-HMW	R-TYPE			58,000		☆ ^		VA は要サウンドボード II
	PS88-VA201-HMW				7,800		☆		-
	F 300- V AZUT-HIVIW	ポップアップ便利帳			18,000		☆	CEAL PARTY	POS 185-SF
	ASST 31 W MARKET	\$3 . 106	1.48				AT	国派作成之人	PS58-011-2W
そ	MEST MEMORIAN						4.7	(く 抜き)が図	92.110.8829
カ	[E8238]	100	3,41		n-v	KYS	4-+	1-1423	WS-\$10-88891
也	TA MA MAZ MC LI 原子ファトボート L FA MA MAZ MC LI	12 DOS	l. ki			640		142221	PS88-013-2W
	コメーボリングが変	000				- 4	ar-6	2 - 2 2	P388-014-2W
	PD-CMS023-PC-OM30	\$50	46		729	TVJ	t=-	キャプテンの	PS88-203-2W
	要PC-CM401	200				TER	t 1/3	PC-CMADT R	PSS8 204 2W
		\$ 000	ld)-					ABDOA-TAM	PSB8-205-8W
	作り、日本の日本の 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	32 90), jià		7:0	1 CAN	-64	PC-NET #->	WSHF(83-8884)
							9115.		

機種によって使用できないものもありますので、詳細は 提供会社にお問い合わせ下さい。

	名 称	価 格	機能	提供
PIO	-8040 CMOS RAMボード	48,000	32KB実装の I / O ポート接続の CMOS RAM ポードで、更に CMOS RAM / EP ROM32KB を追加できます。	アイ・オー・データ機器
ROM	И-56 (88) N	48,000	電源ONでROM化されたBASICプログラムを走らせることができます。	
ROM	М-32	32,000	ROMチップに書き込まれたプログラムやデータの読みだし専用メモリモジュールです。	コンテック
RAN	И-16	42,000	16KBスタティックRAM基板です。バッテリーによりメモリバックアップできます。	
PCN	N-1206N	40,000	256KB増設RAMボード。RAMディスクプログラム付属。	ネオローグ電子
	8世紀一元 - 大 1 下	· Christina L	之。在程序的编纂是主题图形为STB大量类成在影射工程实现1975年1995.88	(- ma (hat 1606))
			A2 W是我们是 4 数4 ,在大1000 A2	FEED PARTES
		9 - 10 1	15.1.4-16.XIII.6.数 (基础集团 15.18 12 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	· . *0388A
AB-	81-03 ROMライタボード	29,800	2716~1 2827C16 /32の読み書きができる万能EPROM ライタボード(ソフト別売¥9,500)。	アドテック システム サイエンス
cw	R-80	88,000	CP/M80の下で動作するPROMライタ(コントロールソフト付)。	コムスポット共立
	The State of the S		ント 夫は 特別 多智能 デーテ 強の 成で (リスト 100m ス	DERI REG
		9.8	プラガを動出をする4 + C アチェミア 40.人のみがさか (やシ + 200.7)	No. 19
			(1.10m) テンタ MR 解説の ラス 知能であます。ファトラック影響を たいこ	\$2.19
AB	31-05	68,000	8ch12ビットA/D コンバータボード。高速(変換時間25 µ S) 8chのA/D 変換ボード。入力電圧範	
AB	31-06V	59,500	囲 5 種切り換え可能。 電圧出力範囲ではアットD/A コンバータボード。高速の2ch12ビットD/A コンバータボード。	
AB	31-061		出力電圧範囲 5 種切り替え可能。 電力出力 2 ch 1 2 ビット D / A コンバータボード。 A B 8 1 - 0 6 V の電力出力タイプ。 4 ~ 2 0 m A 出力。	サイエンス
	8502 プログラマブルデータロガー		A / D / A 変換 1Kデータ×16ch RS-232C GP-IB I/F 付。	AU R-OIR
	8503 プログラマブルデータロガー		A / D / A 変換 3.7メガデータ×32ch RS-232C GP-IB I/F 付。	岩崎通信機
	D コンバータ EC-2320N 8ch		入力信号を一度 0 にリセットしてからサンプリングを行うので再現性の良いデータが得られます。	an an con-
	D コンバータ EC-2320N 16ch		入力信号を一度0にリセットしてからサンブリングを行うので再現性の良いデータが得られます。	ELMEC
	12-16 (88/80)			NSUB-WI
			分解能12ビット、16CHシングルエンド又は8CH差動入力のAD変換 I /F です。	at-Order
ADI			分解能12ビットで2CHの入力ができます。内部回路及びチャンネル間は絶縁されています。	P10-01
DA-			2CHの12ビットデジタルデータをアナログ信号に変換します。	コンテック
DA-			6CHの12ビットデジタルデータをアナログ信号に変換します。	(n-zud
	12-2		分解能12ビット、出力2CH、フォトカブラ絶縁タイプの電圧出力ができます。	(qocja
	-12A	128,000	分解能12ビット、出力2CH、フォトカプラ絶縁タイプの電流、電圧出力ができます。	(0-30)9
. DAG	C-02	69,000	絶縁型2CH・12ビットDAコンバータボード(定電流出力付き)。	10-3/42
DAG	C-01	65,000	絶縁型2CH・12ビットDAコンバータボード。	日本ビニロン
AD	C-01	85,000	16/8CH入力12ビットADコンバータボード	PONETRO
PCI	N-1203	40,000	8ビット8ch A/D変換ボード。入力レンジ0~+5V。8ビット入出力ポート付。	ネオローグ電子
PCI	N-1211	96,000	12ビット16ch A/D変換ボード。プログラマブルタイマー内蔵。入力レンジ選択可能。	
			65,000 RS-2420 L 下のベンスキャン型バーコードリーテにす。	06-989 g - 0 n - C - 7x
			3.7 (0.0 F\$ 200 F F F F F F F F F F F F F F F F F F	フドテック シフテノ
AB	81-02 2ch UARTボード	38,000	8251Aを 2 個使用した、RS-232C 準拠の 2ch非同期シリアルボード。	アドテック システム サイエンス
SIC	9-2N	46,000	切り換えにより 2CHの RS-232C の入出力と TTL レベルシリアル伝送ができます。	PEGANS 8 (>) > > 0
SIC	0-2K	48,000	切り換えにより 2CHの RS-232C の入出力と TTL レベルシリアル伝送ができます。	コンテック
SIC	0-2SN	53,000	切り換えにより 2CHの RS-232C の入出力とカレントループの入出力ができます。	1 - D C = 2) 1 (018-019)
SIC	0-01	32,000	2CHシリアルI/Fボード。RS-232C用±12V電源内蔵。	日本ビニロン

機種によって使用できないものもありますので、詳細は 提供会社にお問い合わせ下さい。

名称	価 格	機能	提供	
GP-IB (88) B	65,000	拡張BASICにて、GP-IBの制御が可能。	コンテック りゅう から ひら	
	**	A STAND	14/98/82/MORT	
6 + 4 E	51-12-16	(京都上的各種位於一年年以及於自己的政治政治各種位於,于MOR 000.02	38 400	
3	, v = £70 - 100	ストラステルコールを、A FT列基MARでき、アドスEDIST DDC.2kg	a (MAR)	
PIO-8020 絶縁型デジタル I /O ボード	48,000	フォトカブラ絶縁のバラレル入出力信号各16点、入出力ストローブ各1点を持っています。	3108ST4655	
PIO-8041 接点入力ボード	52,000	マトリクス状に接続された最大512点の接点を8点単位に読みとることができます。	アイ・オー・データ機器	
PC-BOX8拡張 I /O ユニット	74,000	スロット数 6 、電源容量 5V、5A。		
AB81-04	20,000	PPI(8255)を4個まで実装可能(1個実装済)な汎用パラレル I/Oボード。		
AB81-08	55,000	DIP型リレー24個を実装したリレーボード。リレー用電源は内部/外部切り替え可能。	アドテック システム サイエンス	
AB81-09	35,000	フォトカプラアイソレーションした 24ch入力バッファボード。入力電圧 5 ~ 15V。	0.8860	
DADP 1880	94,000	アンリツ製の紙テーブ装置を接続します。	アンリツ	
PI-24	43,000	デジタル信号24点の入力ができます。フォトカプラ絶縁されています。		
PI-32	45,000	デジタル信号32点の入力ができます。フォトカブラ絶縁されています。		
PO-24	47,000	デジタル信号24点の出力ができます。フォトカブラ絶縁されています。	BOUSEAT	
PO-32	49,000	デジタル信号32点の出力ができます。フォトカブラ絶縁されています。	V80-188A	
PIO-16/8	44,000	デジタル信号16点の入力と8点の出力ができます。フォトカブラ絶縁されています。	00-1897	
PIO-8/16	46,000	デジタル信号8点の入力と16点の出力ができます。フォトカブラ絶縁されています。	一コンテック	
PIO-16/16	47,000	デジタル信号16点の入力と16点の出力ができます。フォトカブラ絶縁されています。	E-AUSEVET INSYS	
PIO-24/24T	42,000	TTLレベルデジタル信号24点の入力と24点の出力ができます。	ar Houses of the First A	
W-BUSN	28,000	24点の信号を8点単位でプログラムにより入力又は出力に任意に設定できます。	B HORS DIR HILL OLA	
RDO-16	47,000	16点のリレー接点信号を出力できますので交流/直流の信号のON/OFFが可能です。	138.82 01-510A	
PIO-01	19,000	・ 72ビットTTLレベル・パラレル入出力ボード。	ADL2	
PPIO-01	26,000	フォントアイソレーション・パラレル入出力ボード。 LED 付。	5-40	
BUS-01	14,000	PC-8801シリーズボード用&Z80ボード用マザーボード。 5 スロット、ボード用ピッチ 20mm	8,40	
EX-01	8,000	PC-8801シリーズ、拡張用スロット用延長用ボード。	日本ビニロン SSMAG	
BUF-01	19,500	PC-8801 拡張スロットバス・外部拡張用バッファボード。	ASTORD	
SMC-01	48,000	2軸ステッピングモータコントロールボード。 3 通りの駆動パルス出力。	SCOAU	
RACK-01	24,500	PC-8801シリーズ用&Z80ボード用5スロット・ラック。ボード間ピッチ20mm。	DAC-01	
PCN-1201	30,000	48ビット・パラレル入出力ボード。8255を 2 個使用。	ネオローグ電子	
	pri Anthy	16,000 また。1 865 A () 学療をレード、4 カレニンス・ア・5Vg (8)	PCN 1803	
	阿特斯 亚二十八人	第19 - × トを10でを引から、1 f - 本数型 (J - A - 168) f - 、25 / 895,88	PCN IZII	
バーコードリーダ PBR-30	65,000	RS-232C I/Fのベンスキャン型バーコードリーダです。		
バーコードリーダ PBR-40	128,000	RS-232C I / Fのタッチスキャン型バーコードリーダです。		
出 RP-5200S 紙テープリーダ/パンチャ	450,000	読み取り200ch/s(最大)、さん孔50ch/s(最大)、RS-232C接続。	- アイ・オー・データ機器	
カ PFD-8NS 8インチシングルフロッピィ	138,000	1 ドライブの 8 インチフロッピィドライブ(別売のI/FボードPIO-8100が必要です)。	NE SIE	
要 PFD-8EN 8インチフロッピィ	198,000	2 ドライブの 8 インチフロッピィドライブ(別売のI/FボードPIO-8100が必要です)。	00-012	
PIO-8100 8インチフロッピィインターフェースボード	25,000	8 インチフロッピィドライブ(PFD-8EN、PFD-8NSなど)を接続するためのI/Fボード。	SIO TEN	
液晶コードセレクタ、DCS400A	298,000	液晶ディスプレイを使用していますので、入力だけでなくメッセージやガイダンスを出力でき す。	アンリツ	

新名 製 称	価 格	機 能	提供
液晶コードセレクタ、DCS410A	410,000	液晶ディスプレイを使用していますので、入力だけでなくメッセージやガイダンスを出力できる。	17-92 pr-82
DPT 64A	215,000	紙テーブリーダ。1105月9-5月3月3日 またい キュボーストサ4人に55.032	v. bt v. c tola-Roll
DPT 610A	450,000	紙テープリーダ/パンチ。	CAR - E - EA DESTA
DCD 56B	420,000	紙カードリーダ(マークカード用)。	SB 7010 A0 + + x - 10 m
DCD 56E	450,000	紙カードリーダ(マーク・パンチカード兼用)。	SEPTION AT THE SERVICE OF THE SERVIC
DCD 570	420,000	紙カードリーダ(パンチカード専用)。	アンリツ
DCS 380	360,000	コードセレクタ(多項目入力装置)大容量タイプ。	-8 X 1 SA HORS 923
DCS 370	198,000	コードセレクタ(多項目入力装置)ローコストタイプ。	SP-SMG 5 - AZ 40 (SS)
DMT 750	430,000~550,000	カートリッジ磁気テープサブシステム。	COLESCION CAR LINES
QX 8315	2,300,000	磁気テープサプシステム。	K-M-100M + DEFE
視覚障害者用コンピュータ点字端末機 プレイルノート 40A	550,000	アスキーコード入力を点字コードに変換して 6点又は 8点式の点字で出力する。 1 行分40マス表示	KGS
点字プリンタ BPR-OT-40	480,000	点字出力専用のコンピュータ用プリンタです。	001E9M 4 - 00 K 2-20
点字プリンタ BPR-OT-41i	530,000	点字出力専用のコンピュータ用プリンタ。 7 種類の点字出力バターを実装。北米点字キャラクタコードを新追加。	翼システム
点字プリンタ用消音器 TS-40-NEW	45,000	コートを利垣加。 点字ブリンタ(BPR-OT-40)用消音器、電源スイッチ、放熱ファン内蔵。	THEOR & GUARANTA
Mr. ボイス VS-83	49,000	ブリンタの代わりに音声を発生する出力装置。ブリンタ命令がそのまま使用できます。	テックメイト
採点入力ペン(エコノミックタイプ)	18,000	テスト採点に伴う採点データ入力を行なう為の入力装置、マーキングと同時に○×△データを入	デジック(Digic)
磁気カードリーダ ZE-01400RS		カ可(要 RS-232C)。 手動式カードリーダ。 RS-232C 付 JIS II 型規格磁気カードの読み出し用端末。	FIRE CONTRACTOR
磁気カードリーダ ZE-01200RS		電動式カードリーダ。 RS-232C 付JIS II 型規格磁気カードの読み出し用端末。	HA C DCA+
磁気カードリード/ライト端末		手動式カードリーダ。RS-232C 付JIS II 型規格磁気カードの読み出し書き込み用端末。	National / Panasonic
ZE-02400RS 磁気カードリード/ライト端末	and minda d	電動式カードリーダ。RS-232C 付JIS II 型規格磁気カードの読み出し書き込み用端末。	RESORT BALLSTONE
ZE-02200RS バーコードリーダ ZE-8200シリーズ		JAN、EAN、UPC規格用バーコードの読み取り用端末。RS-232C付。	E warming Contract
PC-BD II /88		パーコードリーダ。	10 P - 0 T B 1 V - 20 E A
MS-BIG2		バーコード・イメージ・ジェネレータ。 ************************************	日興通信
BW-100T		パーコードライタ 感熱ロール紙。	口央地區
West City	coron - a a miles	ハーコードッパッ : 恋然ロール概。 ロータリーエンコーダ使用の機械式シリアルマウス。RS-232Cボートに直接接続できます。	00579-0
NEOSシリアルマウス MS-40			NEOS
NEOS汎用マウス MS-10Z		ロータリーエンコーダ使用の機械式マウス。8MHzでの使用が可能なインテリジェントタイプ。	RESTRICT DESCRIPTIONS TO SERVE
COBAUSE (コボウズ)		PC-88シリーズ用のトラックボール。スペースを取らず、操作性にすぐれています。	HAL
多重入力装置 MLT-4	ect on the last	複数のCADと接続し、同時に運用できるマルチ機能を持ったコントローラ。	武藤工業
バーコードリーダ MS-BD120-BL251 バーコードイメージジェネレータ		RS-232Cに接続するペンスキャナ型バーコードリーダ。	
MS-BIG バーコードイメージジェネレータ		下サドブリンダでハーコードを中子する為のブダブダ。	
MS-BIG II	(** 20 1 N N N	夕彼北はハーコード中ナノメノス。	
Display WAND PBD-10-02	- the 198520	メモリ(IZONハイド)、电源内蔵のホケッドハーコードアーダコレクダ。	
マルチインターフェース PBD-10-41		PBD-10-02で収集したデータをRS-232Cによりホストへ送信する4ケロI/Fボックス。	メカノシステムズ
ツインインターフェース PBD-10-35		PBD-10-02で収集したデータをRS-232Cによりホストへ送信する 2 ケロI/Fボックス。	TDSMI-N
Touch7-RS (60mm)		読み取り簡単なタッチ式RS-232Cバーコードリーダ。読み取り経口60mm。	10,001 8
Touch7-RS (100mm)		読み取り簡単なタッチ式 RS-232C バーコードリーダ。読み取り経口100mm。	TOMOSIA
BW-220T インテリジェント グラフィックマシン		スタンドアロンでも使用可能なバーコードリーダ機能の付いたサーマルバーコードライタ。	MARIEN
SketchMate	69,800	JIS第一、第二水準漢字ROM標準装備、プリンタ機能装備のA4フラットベッドベン出力ツール。	ローランド ディー. ジー

機種によって使用できないものもありますので、詳細は 提供会社にお問い合わせ下さい。

	名 称	価 格	機能能	提供
	SR-10 SR-11	128,000~178,000	A3サイズ、500mm/s 、JIS第一、第二水準漢字(SR-11のみ)、筆圧二段切換、HP-GL対応。	pan - febry a Doss
	SR-8400 ラスタ・プロッタ	580,000	A4サイズ、黒 I 色、プリンタ機能 PC-PR201H 準拠、HP-GL 対応。	Asa Tigo
	SR-6310 (A3サイズ・8ペン インテェ リジェント・プロッタ)	568,000	A3サイズ、600mm/s、JIS第一、第二水準漢字、ペンシル対応、低騒音、作図速度・筆圧自動設定。	A018,790
- 1	SR-7010 (A0 サイズ・10ペン ドラフ ティング・プロッタ)	1,980,000	A0サイズ、800mm/s、4.2G、JIS第一、第二水準漢字、ベンシル対応、ベクトル/ベンソーティング装備。	Bad CDC
- 1	SR-7110 (A1 サイズ・10ペン ドラフ ティング・プロッタ)	1,780,000	Alサイズ、800mm/s、4G、JIS第一、第二水準漢字、ペンシル対応、ベクトル/ペンソーティング装備。	岩崎通信機
1	SR-6220 (A2 サイズ・8 ペン ドラフ ティング・プロッタ)	1,235,000	A2サイズ、650mm/s、JIS第一、第二水準漢字、ペンシル対応、ベクトル/ペンソーティング装備。	bra god
1	SR-6210H (A2サイズ・8ペン ドラフティング・プロッタ)	1,235,000	A2サイズ、600mm/s、JIS第一、第二水準漢字、ペンシル対応、低騒音、HP-GL対応。	psr 30c
t	SR-6646 6ペン A2判 高精度プロッタ	2,805,000	30cm/s 、0.1mmインクベン使用可、内部処理は3ミクロン、RS-232Cも有。	008-370
-	DPL-2321 3ペン 高速ドラムプロッタ	800,000	A3版ロール紙タイプ、40cm/s、1000×270mm作画可、RS-232C付。	DESCRIPTION
	マイプロット 4000シリーズ(MP4100, MP4200)	128,000~148,000	A3サイズ、8ペン、500mm/s 、RS-232C・セントロニクス両用。	grea ×c
-	マイプロット 4000シリーズ(MP4300~ MP4400)	198,000~268,000	A3サイズ、8 ペン、640mm/s 、RS-232C・セントロニクス両用。	AND A STATE OF THE
F	マイプロット MP3400	268,000	A3サイズ、8ペン、300mm/s 、RS-232C・セントロニクス両用、鉛筆標準装備(¢0.2、¢0.4)。	GATO SIGN & CUT AND
1	A4版高速プロッタ GD9411	220,000~260,000	デジタルサーボ駆動、A4サイズ、4 ベン、400mm/s 、8 ビットパラレル I /F 付(RS-232C 、GP-IB も有)。	IN IN THE PLANE IN CASE
	A4版高速プロッタ GD9411F(自動給紙装置付)	320,000~360,000	GD9411の自動給紙装置付。	et wante of
H		415,000	A3サイズ 4ペン 200mm/s ブリント機能内蔵 8ビットパラレル I/F(RS-232C、GP-IB	ERRY E SA AN
	パーソナルブロッタ (FP6303, FP6303,FP6304)	500,000~780,000	も有) A3サイズ、8 ペン、640mm/s 、RS-232C・セントロニクス両用、JIS第一、第二水準漢字ROM標 ##### (7P IR + 本)	TOTAL STREET
	パーソナルプロッタ ARFシリーズ (FP6301R,FP6303R,FP6304R)	660,000~800,000	準装備(GP-IBも有)。 FP6300の自動記録紙送り装置付。	(0±10-75 0-4 µ 1-4 0 00
-	パーソナルプロッタ ARFシリーズ (FP6301T,FP6303T,FP6304T)		FP6300の自動記録紙送り、自動裁断装置付。	0810-35 V - P F - P # 5
,	パーソナルプロッタ GD9311F(自動給		GD9311の自動給紙装置付。	COLUMN TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE P
H	紙装置付) パーソナルプロッタ GD9311	560,000	デジタルサーボ機能、A3サイズ、4ペン、400mm/s、RS-232C、GP-IB、8ビットパラレル	andicas
	大型パーソナルプロッタ 2000シリーズ (GP2001,GP2003)		/ F 付。 A0 サイズ。 905mm/s、RS-232C・セントロニクス両用。	2010518-35 2010518-35
H	大型パーソナルプロッタ 2000シリーズ	1,150,000 750.000~950.000	A1サイズ、鉛筆書き可能。 905mm/s 、 RS-232C・セントロニクス両用。	グラフテック
11	(GP2101,GP2103) 大型パーソナルブロッタ 7000シリーズ		A1サイズ、8ペン、600mm/s、RS-232C・セントロニクス両用。	contrata
	(FP7100) 大型パーソナルプロッタ 7000シリーズ		A2サイズ、8ベン、600mm/s、RS-232C・セントロニクス両用。	THE WAR
-	(FP7200) 大型プロッタシリーズ(FP6203,FP6204)	1,200,000~	A2サイズ、8 ペン、800mm/s、RS-232C・セントロニクス両用(GP-IBも有)、JIS 第一、第二水準	
	大型プロッタ ARFシリーズ	1,460,000~	漢字ROM標準装備。	2/1/2012
7		1,710,000 1,800,000~	FP6200の自動紙送り装置付。	
100	シリーズ(GX1004,G1104) 高速プロフェッショナルプロッタ GX		A0,A1サイズ、8 ベン、1202mm/s 、RS-232C・セントロニクス両用。 ノック式鉛筆タイプ。	5X4 4E 13SUABOC
r	シリーズ(GX1007,G1107) カッティングプロッタ (FC2200-30)	2,000,000	A0,A1 サイズ、8 ペン、1202mm/s、RS-232C・セントロニクス両用。カートリッジ鉛筆タイプ。 最大300mm幅のカッティングシートに対応、カッティング圧・速度可変式、RS-232C・セントロ	
H	カッティングプロッタ (FC2200-30)	360,000	<u>ニクス両用。</u>	NUCEN COLLEGE
-		980,000	最大 640mm幅のカッティングシートに対応、RS-232C・セントロニクス両用。	w bis aw
-	カッティングブロッタ (FC2200-90)	1,700,000	最大1010mm幅のカッティングシートに対応、RS-232C・セントロニクス両用。 最大900mm幅のカッティングシートに対応、カッティング圧・速度可変式、RS-232C・セントロ	Nesici
-	カッティングブロッタ (FC2100-90)	1,950,000	最大 500mm幅のカッティングシートに対応。デスクトップタイプ。 RS-232C・セントロニクス両用。	SPORDER DHAW VEGES
-	カッティングプロ(FC2100-50)	930,000	用。	N X-1 CHEK NEW
	M-1042GT		A4~A0サイズ カット紙/ロール紙 鉛筆装置(オプション)。	
	M-1043GT		A4~A0サイズ カット紙 鉛筆装置(オプション)。	
_	M-1044GT		A4~A0サイズ ロール紙/カット紙 (最長36mまで可)鉛筆装置(オフション)。	カルコンプ(CULCOMP)
-	M-945B/PM		A1サイズ以下 カット紙 鉛筆装置(オプション)。	
_	M-965B / PM	2,980,000	A0サイズ以下 カット紙 鉛筆装置(オプション)。	
٨	M-1075B/PM	4,800,000	AOサイズ以下 ロール紙/カット紙(最長36mまで可)鉛筆装置(オプション)。	

名 称	価 格	機能	提出供
M-1077/PM	5,900,000	A0サイズ以下 ロール紙/カット紙 (最長36mまで可) 鉛筆装置(オプション)。	D R C T S YEAR
M-1045SP	1,400,000	A1サイズ以下、カット紙、鉛筆装置標準装備。	I w . Ô+ . V - + EA
M-1047SP	1,840,000	A0サイズ以下 カット紙 鉛筆装置標準装備。	カルコンプ(CULCOMP)
M-1023	890,000	A4~A1サイズ カット紙。	AL FETT COULD
高精度デジタルプロッタ MX-10P「北斎」	1,600,000	鉛筆対応機(最大40本)・A0~A4サイズ・8ベン・1000mm/s・分解能0.05mm。	DCC . FOR OA
高精度デジタルプロッタMX-11P「北斎」	1,300,000	鉛筆対応捜(最大40本)・A1~A4サイズ・8ベン・1000mm/s・分解能0.05mm。	ALEST STEELA
ディスクトップ型カッティングプロッタ CG-45「北斎」	880,000	グリップフリー機能(50~450mm)・400mm/s・分解能 0.05mm・原点任意設定機能。	AS PER SEPTEMBER
デジタルプロッタMX-11m II 「北斎」	980,000	デジタルDCサーボ駆動、A1~A4サイズ、8 ペン、600mm/s 、2 段ストローク機能。	TYXO S D YX EA
高精度カッティングプロッタ CF-70「北斎」	4,800,000	700×950mm、1ベン+1カッタ、厚さ2mmまでのゴム、紙、塩ビシート用、300mm/s。	LYXO & DTYX-SA
大型カッティングブロッタ CG-90SD	2,300,000	グリップフリー機能(50~940mm)・最大26Mの長尺カットが可能・400mm/s・原点任意設定機能	ミマキエンジニアリング
サーマルプロッタ MR-11td	2,300,000	A1版(594×841mm)、赤・黒 2 色、用紙自動カット機能、 VRC内蔵、 HP-GL 対応。	
サーマルプロッタ MR-11tm	1,980,000	A1版(594×841mm)、黒1色、用紙自動カット機能、VRC内蔵、HP-GL 対応。	
サーマルプロッタ MR-10td	2,980,000	A0版(841×1189mm)、赤・黒 2 色、用紙自動カット機能、VRC内蔵、HP-GL 対応。	
サーマルプロッタ MR-10tm	2,480,000	A0版(841×1189mm)、黒1色、用紙自動カット機能、VRC内蔵、HP-GL対応。	X-MAR SERVE
デスクトップブロッタ PP-210M	121,000	A3以下、707mm/s、縦置きも出来るフラットベットタイプ。用紙マグネット吸着。	CHICAGOS KE
デスクトッププロッタ PP-210S	163,000	A3以下、707mm/s 、最大作図範囲 450mm×330mm。用紙は静電吸着タイプ。	X-0-1-17677
デスクトッププロッタ PP-210C	187,000	A3以下、707mm/s、クラス初の記憶装置カードバッファ搭載。用紙は静電吸着タイプ。	
パーソナルプロッタ iP-230A2B	1,330,000	A2サイズ以下、500mm/s、JIS第一、第二水準漢字サポート。フラットベットタイプ。	X-USI UERNY
パーソナルプロッタ iP-230A3B	1 - 3050 mm201.0	A3サイズ以下、500mm/s、JIS第一、第二水準漢字サポート。フラットペットタイプ。	マスカステトをしませる
パーソナルプロッタ iP-510A0B	1 - 3 to	A0~A4サイズ、705mm/s 、2.1G、JIS第一、第二水準漢字サポート。ペンシルレスタイプ。	大型子 タイヤスタンター
パーソナルプロッタ iP-510A1B	1 + 12 43 - more 2013	A1~A4サイズ、705mm/s 、2.1G、JIS第一、第二水準漢字サポート、ペンシルレスタイプ。	代05500 大阪サンタイヤスタンター
パーソナルプロッタ iP-530A0B	- 9042 - married 6	A0~A4サイズ、705mm/s 、2.1G、JIS第一、第二水準漢字サポート。	KDB400
パーソナルプロッタ iP-530A1B	MARK	A1~A4サイズ、705mm/s、2.1G、JIS第一、第二水準漢字サポート。	KD2600
インテリジェントプロッタ XP-601	1,600,000		をごかられば、RD1280
インテリジェントプロッタ XP-600	1,900,000	AON下 1131mm/c 22ビットCPII 中央デジカリサーザ フェジ 判例作図 自動会共操作状	ORCEDY - DELY
10 TO	18	戦。	武藤工業
プロフェッショナルプロッタ F-620B	SIES - AND AND AND	A1~A4サイズ、1131mm/s、ボールベン仕様。理想の低騒音設計。	02002A (6-1)
プロフェッショナルプロッタ F-620P	and formation and	A1~A4サイズ、1131mm/s、自動給芯機能により鉛筆240本ストック可能。理想の低騒音設計。	2-1-1-4-1-4-2-11
プロフェッショナルプロッタ F-620BR	- P. M. Street C. W.	A1タイプロール仕様。ボールペン仕様。長尺作図や長時間連続作図が可能。	20120402102
プロフェッショナルプロッタ F-620PR		A1タイプロール仕様。240本ストック可能な自動給芯機能と併せて長時間連続作図が可能。	A DECAME OF PE
プロフェッショナルブロッタ F-920B	and the second	A0~A4サイズ、1131mm/s 、ボールベン仕様。理想の低騒音設計。	*4667-6211-E
プロフェッショナルプロッタ F-920P		A0~A4サイズ、1131mm/s、自動給芯方式により鉛筆240本ストック可能。理想の低騒音設計。	MERKYLAINE
プロフェッショナルブロッタ F-920BR	de market to dispute	A0タイプロール仕様。ボールベン仕様。長尺作図や長時間連続作図が可能。	104634X74-E
プロフェッショナルプロッタ F-920PR	9 mm 2 10 A m 24	A0タイプロール仕様。240本ストック可能な自動給芯機能と併せて長時間連続作図が可能。	サトなくティトラウンス
静電プロッタ ES-630	5,900,000	A1~A4サイズ、解像度 400DPI、オートレイアウト機能・オートクロスカッター装備。	#3-90-71-EX-71
静電ブロッタ ES-930	6,900,000	A0~A4サイズ、解像度 400DPI、オートレイアウト機能・オートクロスカッター装備。	myse44 14264
CP-310	1,500,000	A3サイズ以下、レーザープリンタ・プロッタ。解像度 400DPI。JIS第一、第二水準漢字サポート。	M-81240
PL500	84,800	4 色ベン自動交換。文字サイズ拡大縮小可。高速(20cm/s)、高分解能(0.1mm)。(JIS第一水準漢字オプション)	YOKOGAWA
A0 サーマルブロッタ LTX-420	1,550,000	JIS第一、第二水準漢字ROM標準装備、用紙のムダを少なくするオート・ローテイト機能装備。	ローランド ディー・ジー
A1 サーマルブロッタ LTX-321	1,350,000	JIS第一、第二水準漢字ROM標準装備、用紙オートカット機能装備、オート・ローテイト機能装備。	THE BLUEST

機種によって使用できないものもありますので、詳細は 提供会社にお問い合わせ下さい。

名。称	価 格	機能	提供
A1 サーマルプロッタ LTX-320	1,250,000	JIS第一、第二水準漢字ROM標準装備、用紙のムダを少なくするオート・ローテイト機能装備。	
A3 サーマルプロッタ LTX-120	398,000	JIS 第一、第二水準漢字ROM標準装備、プリンタ・モード装備、大型図面から A3 図面へ縮小作図 可能。	
AO ドラフティングプロッタ GRX-400AR	980,000	JIS第一、第二水準漢字ROM標準装備、1MBデータバッファ内蔵、ベーパームーブ型、8 ベン。	
A1 ドラフティングプロッタ GRX-300AR	780,000	JIS第一、第二水準漢字ROM 標準装備、1MBデータバッファ内蔵、ペーパームーブ型、8 ペン。	
AO ドラフティングプロッタ DPX-4600	1,780,000	JIS第一、第二水準漢字ROM標準装備、鉛筆完全対応、用紙静電吸着方式、フラットベット型。	ローランド ディー・ジー
A1 ドラフティングプロッタ DPX-3500	890,000	JIS第一、第二水準漢字ROM 標準装備、鉛筆対応、用紙静電吸着方式、フラットベット型。	IS A CURRENT
A2 ドラフティングプロッタ DPX-2500	740,000	JIS第一、第二水準漢字ROM標準装備、鉛筆対応、用紙静電吸着方式、フラットベット型。	
A3 XYプロッタ DXY-1300	228,000	JIS第一、第二水準漢字ROM標準装備、IMBデータバッファ内蔵、フラットベッド型、8ペン。	HI XM C . D.T. L. S. C.T.
2 A3 XYプロッタ DXY-1100	128,000	JIS第一、第二水準漢字ROMオプション対応、フラットベッド型、8ペン。	ログラン ・ 成果保証 (2.5 00 4.9 元)
A3 XYプロッタ DXY-1200	158,000	JIS第一、第二水準漢字ROMオプション対応、用紙静電吸着方式、フラットベッド型、8ペン。	いのでもこって、直接人
	Strugger Mind	V JOSEP CONTRACTO A CONTRACTOR OF A DOT CONTRACTOR OF THE CONTRACT	IAM R OCHT
	. 388 10-9H 38	v DRV ,直接4 一式提升高於,也工第一mm.[44×34/-34]A DV DSP, (m)	FRM. R. aratve
	SCAR SEADS	 ・ 服験+ 、 立様投資性、含ま源・含 、mme3/1 = 140 (第5A (5.0 000 3.3 000 000 10	SIM & DALAR
マイタブレットシリーズ KD3200	146,000	有効読み取り範囲297×210mm、3相電磁誘導方式、分解能0.1mm、精度±0.5mm、電源内蔵、RS-232C I/F。	AM POTEN
マイタブレットシリーズ KD3300	189,000	有効読み取り範囲305×305mm、3相電磁誘導方式、分解能0.1mm、精度±0.5mm、電源内蔵、RS-232C I/F。	2-5x7-10x4
マイタブレットシリーズ KD3800	238,000	有効読み取り範囲381×381mm、3 相電磁誘導方式、分解能0.1mm、精度±0.5mm、電源内蔵、RS-232C I/F。	amer iere
マイタブレットシリーズ KD4300	168,000	有効読み取り範囲380×260mm、3相電磁誘導方式、分解能0.1mm、精度±0.5mm、電源内蔵、RS-232C I/F。	2 DET 10ET
マイタブレットシリーズ KD4600	199,000	有効誘み取り範囲460×310mm 3.相雷磁誘道方式 分解能0.1mm 精度±0.5mm, 雷源内蔵	di wa a curtyear
大型デジタイザスタンダードシリーズ KD1200	1,280,000	有効読み取り範囲1230×925mm、3 相電磁誘導方式、分解能0.025mm、精度±0.25mm、電源内蔵、RS-232C 1/F。	T COUNTY A
大型デジタイザスタンダードシリーズ KD5500	430,000	有効読み取り節用508×508mm 3 相雷磁誘道方式 分解能 0.025mm 精度 + 0.25mm 電源内	a le acité de
大型デジタイザスタンダードシリーズ KD6400	540,000	右効読み取り範囲640×640mm 3 相雷磁誘道方式 分解能 0.025mm 精度 + 0.25mm 電源内	and was any district.
大型デジタイザスタンダードシリーズ KD9600	980,000	有効結み取り範囲925×619mm 3.相雪磁琴道方式 分解的 0.025mm 精度 + 0.25mm 雷源内	a e acutoni
大型デジタイザ PAD シリーズ (静電吸着仕様) KD1250	1,380,000	有効読み取り範囲1230mm×925mm 3 相雷磁誘道方式 分解能 0.025mm 精度 + 0.25mm 電源	St. A. D. T. Let V
大型デジタイザ PAD シリーズ (静電吸着 仕様) KD5550	480,000	右効時み取り節囲508×508mm 3 相震磁議道方式 分解的 0.025mm 特度 + 0.25mm 電源内	·····································
大型デジタイザ PAD シリーズ (静電吸着 仕様) KD6450	600,000	有効読み取り節用640×640mm 3 相雷磁議道方式 分解能 0.025mm 精度 + 0.25mm 電源内	グラフテック
大型デジタイザ PAD シリーズ(静電吸着 仕様) KD9650	1,050,000	右効誌み取り範囲 925mm×619mm 3 相乗磁誘道方式 分解的 0.025mm 精度 + 0.25mm 電源	atates ites
クリスタイザαシリーズ KC3300	400,000	有効読み取り範囲 305mm×305mm 3 相雷磁誘道方式 分解能 0.025mm 精度 + 0.25mm 電源	DY-Ate CORE
クリスタイザαシリーズ KC5500	650,000	有効読み取り範囲 508mm× 508mm 3 相雷磁誘道方式 分解能 0.025mm 精度 ± 0.25mm 電源	atex com
ライトパネルデジタイザ KL4300	350,000	有効読み取り範囲 380mm×260mm 3 相電磁器道方式 分解能 0.1mm 精度 + 0.5mm 電源内	drutes cons
, コードレスマイタブレット KW3300	218,000	方効結み取り新田303 ¥ 305mm 無政衣美古式 分配約 0.025mm 接度+ 0.25mm RS-232C	oran in part
コードレスマイタブレット KW4300	198,000	有効読み取り範囲380×260mm 電磁交差方式 分解能 0.025mm 精度 + 0.25mm RS-232C	DIALTES EFFE
コードレスマイタブレット KW4600	228,000	有効読み取り範囲460×310mm 電磁交差方式 分解能 0.025mm 精度 + 0.25mm RS-232C	DESTENDED TO
バックライトデジタイザ KD3030L	600,000	有効読み取り範囲305×305mm 3 相電磁誘導方式、分解能 0,025mm 精度士 0,25mm	state state
バックライトデジタイザ KD5050L	1,125,000	有効読み取り節用508×508mm 3 相電磁誘導方式 分解能 0.025mm	060-23 - C- D-C-245
バックライトデジタイザ KD9060L	1,800,000	有効読み取り範囲915×610mm 3相雷磁誘道方式 分解能 0.025mm, 精度 + 0.25mm.	000-23 ÷ 01-1016
M-91240	1,046,000	17×24インチ 解像度 0.02mm ベンスタイラス 4/16ボタンカーソル。	CPI STO
M-91360	1,110,000	有効読み取り範囲610×914mm 分解能0.02mm 精度±0.254mm ペン 4/16ボタン。	008.19
M-91480	1,240,000	有効読み取り範囲914×1219mm 分解能0.02mm 精度±0.254mm ベン 4/16ボタン。	カルコンプ(CULCOMP)
M-91600	1,580,000	有効読み取り範囲1118×1524mm 分解能0.02mm 精度±0.254mm ペン 4/16ボタン。	7-01-7-1A

	名	価 格	機	提供
	M-23120	85,000	305×305mm 入力装置はペン/4 ボタンセットまたは16ボタンから選択 本体5年間無償保守。	IMCAXID PCIB
	M-23180	150,000	305× 457mm 入力装置はペン/4 ボタンセットまたは16ボタンから選択 本体 5 年間無償保守。	カルコンプ(CULCOMP)
	M-23240		457×610mm 入力装置はペン/4 ボタンセットまたは16ボタンから選択 本体 5 年間無償保守。	
	グラディメイト A4-25	100,000	電磁誘導方式、有効エリア217×307mm、精度±0.3mm、分解能0.1mm、読取高さ7mm。	○ ₹ ₹ x A ⊃P \$88 J) \$9
	グラディメイト SQ-3100R2	168,000	電磁誘導方式、有効エリア310×310mm、精度±0.24mm、分解能0.02&0.1mm、メニューシート付。	
	グラディメイト SQ-3100F	198,000	電磁誘導方式、有効エリア310×310mm、精度±0.24mm、分解能0.02&0.1mm、読取高さ7mm。	
	グラディメイト SQ-3840	250,000	電磁誘導方式、有効エリア384×384mm、精度±0.24mm、分解能0.02&0.1mm、読取高さ7mm。	
	グラディメイト A3-40	198,000	電磁誘導方式、有効エリア310×422mm、精度±0.24mm、分解能0.02&0.1mm、読取高さ7mm。	
	グラディメイト A2-40	650,000	電磁誘導方式、有効エリア464×662mm、精度±0.24mm、分解能0.02&0.1mm、読取高さ7mm。	
	グラディメイト A1-40	1,025,000	電磁誘導方式、有効エリア646×902mm、精度±0.24mm、分解能0.02&0.1mm、読取高さ7mm。	
	グラディメイト A0-40	1,225,000	電磁誘導方式、有効エリア902×1254mm、精度±0.24mm、分解能0.02&0.1mm、読取高さ7mm。	フォトロン
	グラディメイト B0-40	1,975,000	電磁誘導方式、有効エリア1120×1530mm、精度±0.24mm、分解能0.02&0.1mm、読取高さ 7mm。	15-2719
	グラディマスター A2-50	973,000	『臨磁誘導方式、有効エリア464×662mm、精度±0.14mm、分解能0.02mm、読取高さ7mm、インテリジェント付。	SWEX KETTY
	グラディマスター A1-50	1,555,000	フッシェント17。 電磁誘導方式、有効エリア646×902mm、精度±0.14mm、分解能0.02mm、誘取高さ7mm、イン テリジェント付。	FXF F KSWD
2	グラディマスター A0-50	1,955,000	マッシェント19。 電磁誘導方式、有効エリア902×1254mm、精度±0.14mm、分解能0.02mm、読取高さ7mm、インテリジェント付。	老字上写题图 KSW-M
,	グラディマスター B0-50	2,225,000	7 リンエンド19:0 電磁誘導方式、有効エリア1120×1530mm、精度±0.14mm、分解能0.02mm、読取高さ7mm、インテリジェント付。	BWEN BOTTON
7	F10S 6440	350,000	ン・リンエンドロ。 人出力一体型デバイス、液晶画面640×400ドット、ディジタイザ入力方式電磁誘導方式、精度土 0.3mm。	POLITICAL KEW CXI
	MPC 8501	350,000	u.simin。 透過型ディジタイザ、電磁誘導方式、有効エリア310×310mm、精度±0.3mm、分解能0.1mm、読 取高さ7mm。	SERVINE KSW CX
ř	DL3-48	1,100,000	取画	XSW over # > + d = > 7
	DL3-36	1,000,000	A1サイズ、最高分解能 0.02mm、精度± 0.26mm、 RS-232C I/F 。	KSW-045 (RS-2320 (EB.)
	DL3-24	980,000	読み取りエリア600mm×600mm、分解能0.02mm、精度±0.026mm以下。	武藤工業
,	CXD-1000	545,000	読み取りエリア856mm×1175mm、分解能0.1mm、ガントリー方式。	READ THE
	スーパーデジタイザ SD-013	1,290,000	コードレスカーソル・ベン・筆圧ベン、電源内蔵、読み取りエリア889× 1193mm、分解能 0.02mm。	84、安平名 (路側に)3 一大
	スーパーデジタイザ SD-113	1,050,000	コードレスカーソル・ペン・筆圧ペン、雷源内蔵 読み取りエリア635×889mm、分解能	8 - F F 18 600 4 T
	スーパーデジタイザ SD-210	600,000	コードレスカーソル・ペン・筆圧ペン、電源内蔵、読み取りエリア381× 381mm、分解能	(1) 高齢以下 下の機能 (1) VC-319
	スーパーデジタイザ SD-311	220,000	0.02mm。 コードレスカーソル・ペン・筆圧ペン、電源内蔵、読み取りエリア300× 424mm、分解能 0.02mm。	E
	スーパーデジタイザ SD-312	200,000	u.uzmm。 コードレスカーソル・ペン・筆圧ペン、電源内蔵、読み取りエリア300× 424mm、分解能 0.02mm。	(2) · 智慧设计,下人位于
	スーパーデジタイザ SD-320	250,000	ロリア コードレスカーソル・ペン・筆圧ペン、電源内蔵、読み取りエリア381×381mm、分解能 0.02mm。	产助元人 5·切除到 68
	スーパーデジタイザ SD-321	290,000	uuzmm。 コードレスカーソル・ペン・筆圧ペン、電源内蔵、読み取りエリア381×381mm、分解能 0.02mm。	Day of Mountain
	スーパーデジタイザ SD-322	270,000	UUZmm。 コードレスカーソル・ペン・筆圧ペン、電源内蔵、読み取りエリア381×381mm、分解能 0.02mm。	FCN-2302E
	スーパーデジタイザ SD-420	160,000	ロuzmm。 コードレスカーソル・ペン・筆圧ペン、電源内蔵、読み取りエリア304×304mm、分解能 0.02mm。	ANI SECTION
	スーパーデジタイザ SD-421	180,000	UUZmm。 コードレスカーソル・ペン・筆圧ペン、電源内蔵、読み取りエリア304×304mm、分解能 0.02mm。	a\$1-830 % 9 th
	スーパーデジタイザ SD-422	160,000	コードレスカーソル・ペン・筆圧ペン、電源内蔵、読み取りエリア304× 304mm、分解能	New 9-7 - 060-221
	WT-460M		0.02mm。	New 27 DEB-224
	Місон	d. 5种国农农一节)	55, 800 R9 2010, 11 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	AREHERO CE
		ami es in les	235.500 1対1か2対シ、用5対2に、ボーレイと関ひを施設して変	= U 0EB-138
		.tr4	(3,83) を2 F D E RS 23C の 17 変換器 ・ 配数 29 h 、	161-63Q B.J.O.J.O.
画	CSU-1021 (画像処理)	265,000	ビデオ入力データのデジタイズとその画像データの処理装置(I/Fボード別売)。	コムスポット共立
像処理	イメージスキャナ CAX-21	57 000	紙面上の絵をコンピュータに入力する。ハンドスキャン方式。最大寸法20cm×12cm。ソフト付。	テックメイト

機種によって使用できないものもありますので、詳細は 提供会社にお問い合わせ下さい。

	名 称	価 格	機能	提供	
	イメージスキャナソフト SRCAXD-PC88 IMCAXD-PC88	15,000	イメージスキャナ用ソフト。画像入力、ハードコピー、ペイント、セーブなどをサポート。	テックメイト	
	リストリーダ CAX21D-PC88	15,000	イメージスキャナのハードウェアを使って文字入力として活用する時のソフト。	onies M	
	PC/L-861 PCラインアダプタ	750,000	PCシリーズのパソコン信号を TV 信号変換。	083E\$A81	
	PC/L-862 PCカメラデジタイザ	650,000	カラーカメラ(TV信号)の画像をパソコンの画面に入力。	ビデオトロン	
画	PC/L-863 ピクチャー・コンパータ	1,200,000	アナログ出力のパソコン及び CAD を TV 信号変換。	OFFICE AND SERVE	
像	ビデオインタフェース FS-1000	862,000	パソコンの画面を放送規格のNTSCテレビ信号に変換。スーパーインボーズも可能。	DIE OF THE TOTAL	
処理	ビデオインタフェース FS-1000HRN	940,000	FS-1000の機能に4096色から選べるカラーパレットを追加。 RS-232Cで制御。	フォトロン	
	フリッカレスビデオインターフェース FS-2000HRN	1,500,000	パソコンの画面をちらつきなく放送規格のNTSCテレビ信号に変換。カラーパレットも有。	OMEA A NEW WEEKS	
	mm S 泰城市	.mm1.0.a.3.0.02038	w mink者 5 元 - 第305 U 7444×562mm - 減度±6.24mm - 100 200	04-3A 4 7 4 7 7 7 7 1	
	204 - Vmm3 5 6 5 3 3	mest that to make	1000	male the text	
	PRS-21	15,800	セントロニクス用データセレクタ。入力1、出力2、または、入力2、出力1で使用可能。	アイ・オー・データ機器	
	パソプラス KSW-C	9,800	2台のコンピュータで1台のプリンタを手動切り換えにて使用します。	- A 8 X F - T F Y	
	デスマッチ KSW-D	9,800	2台のコンピュータで1台のモニタが兼用で使えます。	29 - EXT 188	
	モデム切換機 KSW-M	12,800	光モデム及び電話回線モデムなど RS-232C を使用している入出力を切り換えます。	957 - P. 105	
	クロス切換器 KSW-SXW (RS-232C 仕様)	15,800	RS-232C仕様の機器 2 台と 2 台のパソコンを切り換えることにより並行使用とクロス使用が可能。	ele -explication	
	クロス切換器 KSW-CXW	16,800	2台のパソコンと2台のブリンタを、並行印字とクロス印字することができます。	関西電機	
	3 回路切換器 KSW-CX3	15,800	1:3又は3:1の切換ができるセントロニクス仕様の切換器です。	1008 G9N	
	KSW-04P(セントロニクス仕様)	39,800	1台のパソコンに4台の端末機又は4台のパソコンに1台のプリンタをリモコン式で切り換えます。		
	KSW-04S (RS-232C 仕様)	44,800	1:4又は4:1で RS-232C 仕様の切り替えが可能なリモコン方式の切替器。	86.40	
	プリンプラス MK I KSC-CE121	19,800	プログラム文中に簡単なコマンドを指定することで自動的にプリンタを選択することができます。	154,00	
	オート切換器(3チャンネル) PA-531	45,000	パソコン切り換え。3台のパソコンで1台のプリンタ共用。通常の出力命令のみで自動接続。	600 0X5	
	オート切換器(3チャンネル) PA-513	47,000	ブリンタ切り換え。パソコン 1 台でブリンタ 3 台をセレクトコマンドプログラムで自動切り換え。	OF BARRENATES	
	オート切換器(3チャンネル) SA-503	60,000	RS-232C切り換え。あらゆる RS-232C 機器の自動接続が可能。	22 0 500 12 12 12 12	
切	手動スイッチ切換器 (3 チャンネル) YC-319	14,000	パソコン1台にプリンタ3台を接続。	KGS	
替器	手動スイッチ切換器 (3 チャンネル) YC-329	14,000	パソコン2台とブリンタ2台をスクランブル切り換え、同時並列出力が可能。	or was sense.	
uit	手動スイッチ切換器 (3 チャンネル) YC-320	18,000	あらゆる機器のパソコン切り換え、プリンタ切り換えのいずれにも使用可能な兼用形。	OF PROOF VALLE	
	手動スイッチ切換器 (3 チャンネル) YC-422	19,500	RS-232C切り換え。25ピン全てを切り換えますので、あらゆる条件をサポートします。	of the continue	
	TRIPLON PC AUTO SELECTOR	41,800	・ 1台のプリンタ(セントロ仕様)を3台のパソコンで共用。自動切り換え。コンパクトサイズ。	システム工房	
	PCN-2302E	22,000	台のパソコンで 2 台のブリンタ又はブロッターを使用可能。プログラム切替も可能。	ネオローグ電子	
	でぶ I DEB-124A	99,800	2入力4出力。切り換えは自動か手動かソフト。セントロ。256KB付。	DE WAR CHANGE	
	でぶ DEB-126	139,800	2 入力 4 出力。切り換えは自動か手動かソフト。セントロ。 1MB付。同時印字可。	12 +1 +1 +1 +1 +1	
	Newデブ DEB-221	99,800	3 入力 1 出力。切り換えは自動か手動。別売 2 股ケーブル使用で接続台数倍増可。セントロ。	12 #7 8 5 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 -	
	Newデブ DEB-224	139,800	3 入力 1 出力。切り換えは自動か手動。バッテリ内蔵で電源断時の状態を再現可。セントロ。	smar Tw	
	ちび DEB-134A	99,800	RS-232C。バッファ容量 256KB。 3 対 1 や 2 対 2 で接続可。異データの同時入力可。	MICON	
	ちび DEB-136	139,800	1 対 3 か 2 対 2 。 RS-232C 。ポーレイト等の交換器として使用可。パッファ 1MB。		
	へんかん君 DEB-181	69,800	セントロとRS-232CのI/F変換器。簡単操作。DUMP変換モード付。		
	デブ 38X DEB-381	99,800	セントロとRS-232CのI/F変換器。256KBのパッファ付。同時並行処理可。	E-18/1/1507-U20	
	デブ 38X DEB-384	139 800	セントロとRS-232CのI/F変換器。1MBのバッファ付。		

	名称	価 格	機能	提供
	SP-2	24,800	シリアルデータをパラレルデータに変換。2Kバイトのバッファ機能内蔵。	New For DEB-224
	AS-31	39,800	セントロニクス用。コンピュータオートセレクタ、パソコン3台プリンタ1台切換式。	ISC-830 XBE V-T
	AS-41	49,800	セントロニクス用。コンピュータオートセレクタ、パソコン4台プリンタ1台切り替え式。	= y 38% DEB-384
	コンパクトタイプ自動切換機 ASL-21	9,800	セントロニクス用。2台のパソコンで1台のプリンタを共有可能。ACアダプタ付属。	aci-830 oa
	コンパクトタイプ手動切換機 MCP-21	4,980	セントロニクス用。全ピン切換。パソコン 2 台とプリンタ 1 台、又はパソコン 1 台とプリンタ 2 台 を接続。	2010 1947 - 71120 chi 356
	コンパクトタイプ手動切換機 MCS-21	4,980	RS-232C用。全ビン切換。パソコン 2 台とプリンタ 1 台、又はパソコン 1 台とプリンタ 2 台を接続。	22/01/01/01/01/2
	エコノミータイプ手動切換機 MDP-21E	6,000	でとしています。全ピン切換。パソコン 2 台とブリンタ 1 台、又はパソコン 1 台とブリンタ 2 台接続。	EXI T AMORAS
	エコノミータイプ手動切換機 MDS-21E	6,000	TX TX TX TX TX TX TX TX	メルコ
1	エコノミータイプ手動切換機 MDP-22E	8,700	セントロニクス用。全ピン切換。パソコン2台とプリンタ2台を接続。	10H- TC - TV AMORESES
-	エコノミータイプ手動切換機 MDS-22E	8,700	RS-232C用。全ピン切換。パソコン 2 台とブリンタ 2 台を接続。	UII - V - AMO ALBUR
-	エコノミータイプ手動切換機 MDP-31E	8,700	セントロニクス用。全ピン切換。パソコン3台とプリンタ1台、又はパソコン1台とプリンタ3台	TYPE - YEAR DIMAN - THE HAYP
-	エコノミータイプ手動切換機 MDS-31E	8,700	を接続。 RS-233CC用。全ビン切換。パソコン 3 台とブリンタ 1 台、又はパソコン 1 台とブリンタ 3 台を接 #	HXH - V - VAMOR AGE
-	エコノミータイプ手動切換機 MDP-41E	11,000	続。 セントロニクス用。全ピン切換。パソコン 4 台とプリンタ 1 台、又はパソコン 1 台とプリンタ 4 台	EXH - to - NAMOZABA
-	エコノミータイプ手動切換機 MDS-41E	11,000	を接続。 RS-232C用。全ピン切換。パソコン 4 台とブリンタ 1 台、又はパソコン 1 台とブリンタ 4 台を接	Of AMORES
-	双方向 2 また切換器 LSW-98N	8,800	続。 コンピュータ 2 台でプリンタ 1 台、又はコンピュータ 1 台でプリンタ 2 台を切り換えて使用でき	TOH - C TEAMORAS
-	双方向 3 つまた切換器 LIBM-SW23X	18,000	ます。 コンピュータ3台でプリンタ1台、又はプリンタ3台でコンピュータ1台を共有できる手動切換	Her of a AMURABA
-	同期, 非同期兼用 RS-232C 3 つまた切換		機 仮。 2 ムの 3 出 わ	TYH TO MANDE ME
ŀ	器 LIBM-SW 1A,1B,1C		3 台の入出力装置を1 台の入出力装置で共用する切換機。	TANK TO A AMERICAN
-	自動プリンタ切換器 LAP-3A2		1台のコンピュータで3台のプリンタを、自動または手動で切り換えて使用できます。 コンピュータ4台でプリンタ1台を共有。コンピュータの印刷命令を察知して自動で切り換えま	KH - T YAMON'N
	自動プリンタ切換器 LAP-5A2	68,000	す。 	ランドコンピュータ
	プリンタバッファ切換器 LAB-20A		コンピュータ4台でプリンタ1台を、自動で切り換えて使用できます。バッファ増設可。 コンピュータ4台でプリンタ1台を、自動で切り換えて使用できます。バッファ1MB付。増設可	OH - C NAMO BUSINE
	プリンタバッファ切換器 LAB-21A	168,000	能。 コンピュータ 4 台でブリンタ 1 台を、自動で切り換えて使用できます。バッファ 2MB付き。増設	NAME OF TAXABLE PARTY.
	プリンタバッファ切換器 LAB-22A	233,000	可能。	
	プリンタバッファ切換器 LAB-24A	363,000	コンピュータ 4 台でプリンタ 1 台を、自動で切り換えて使用できます。バッファ 4MB付き。増設可能。	The state of the s
	クロスプリンタセレクタ LCP-4	48,000	コンピュータ 2 台とブリンタ 2 台の接続をクロス/ノーマルに切り換えて、作業を効率アップします。	AH - C - LAMUE AND
	发 护	A.C. Comp. 18	(10,000 と 10	XH TO MAMERIE
	Z-5002 -1	(金田三田 10 X L)	MMS,0005-ER	XH T - T AMO SAIS
		W. 12 1 10	- 6 (80) センドロログスポーハノコントセネッサレスト会を開発。 6	HC A C A AMB MARKET
	PRB-512	39,800	セントロニクス規格。バッファ容量 512KB。パソコン 1 台とプリンタ 1 台を接続。コピー機能搭載。	WH TO MANUSCHE
	PRB-1024	59,800	セントロニクス規格。バッファ容量1MB。パソコン1台とブリンタ1台を接続。コピー機能搭載。	アイ・オー・データ機器
	PRB-2048	79,800	セントロニクス規格。バッファ容量 2MB。パソコン 1 台とブリンタ 1 台を接続。コピー機能搭載。	AH PET PLAMO Edit 19
	プリンタバッファ PB512	110,000	超小型、大容量(512KB)のプリンタバッファ。	立石電機
	TB-256K (256KB)	88,000	256KBのプリンタバッファです。プリンタの印字待ち時間を短縮します。	DOH TO AMORES
	TB-01M (1MB)	147,000	1MBのプリンタバッファです。プリンタの印字待ち時間を短縮します。	OH - C + AMULAIGE
	TB-02M (2MB)	268,000	コンテック	
-	TB-04M (4MB)	448,000	4MBのプリンタバッファです。プリンタの印字待ち時間を短縮します。	THE CONTRACTOR OF
-	でぶ II DEB-124A	99,800	セントロ。バッファ容量 256KB。パソコン 2 台とブリンタやブロッタ 4 台まで接続可。	KH - TO AMOS AS
-	でぶ II DEB-126	139,800	セントロ。バッファ容量 IMB。パソコン 2 台とブリンタやブロッタ 4 台まで接続可。	XH × C → N AMD多底度
-	Newデブ DEB-211	69,800	セントロ。バッファ容量 256KB。別売 2 股ケーブル使用で 2 入力 2 出力に増設可。	MICON
-	New デブ DEB-221	nns pp	セントロ。パッファ容量 256KB。パソコン 3 台まで接続可。同異データの同時印字可。	DH VE VAMORIEM

機種によって使用できないものもありますので、詳細は 提供会社にお問い合わせ下さい。

名 称	価 格	機能	提供
New デブ DEB-224	139,800	セントロ。バッファ容量 1MB。パソコン 3 台まで接続可。同異データの同時印字可。	
デブ 38X DEB-381	99,800	セントロ、RS-232C。バッファ容量 256KB。別売 RAM ボード装着で増設可。	(E.B.
デブ 38X DEB-384	139,800	セントロ、RS-232C。バッファ容量 1MB。別売RAMポードでバッファ容量を倍増可。	MICON
ちび DEB-136	139,800	RS-232C。バッファ容量 1MB。パソコン 3 台まで使用可。異データの同時印刷可。	n的2000年11日本 (11月1日)
コンパクトタイプ・プリンタバッファ CEL-256	10年10日での東京	セントロニクス用。パソコン1台とプリンタ1台を接続。クリア機能、コピー機能、圧縮機能付。	HONDING TO FEEL WHEN
コンパクトタイプ・プリンタバッファ CEL-512	29,800	セントロニクス用。パソコン1台とプリンタ1台を接続。クリア機能、コピー機能、圧縮機能付。	BAUTHER NEWSCOOL
超高速 DMA バッファ HXS-256 (256Kバイト)	59,800	RS-232C用。パソコン対プリンタ3対1、2対2又は1対3切換可。2mケーブル1本付属。	sorted a visit of a six of
超高速 DMA バッファ HXM-256 (256K バイト)	59,800	RS-232C セントロニクス両用。パソコン対プリンタ 3 対 1 、 2 対 2 又は 1 対 3 切換可。 2mケーブル 1 本付属。	16590種中でトキーランで
超高速DMA パッファ HCP-256 (256Kバイト)	39,800	セントロニクス用。パソコン1台とブリンタ1台を接続。ケーブル1本付属。	PROBET PROPERTY
超高速 DMA バッファ HWP-256 (256K バイト)	69,800	セントロニクス用。パソコン対プリンタ 4 対 1 又は 3 対 2 を接続可能。 2mケーブル 1 本付属。	side et vo- a co
超高速 DMA バッファ HYP-256 (256Kバイト)	49,800	セントロニクス用。パソコン対プリンタ 2 対 1 又は 1 対 2 を接続可能。 2mケーブル 1 本付属。	astroder se-sec
超高速DMA バッファ HXP-256 (256Kバイト)	59,800	セントロニクス用。パソコン対プリンタ2対2又は3対1を接続可能。2mケーブル1本付属。	1.400 (1.40) (1.40) (1.40) (1.40)
超高速 DMA バッファ HXS-512 (512Kバイト)	67,000	RS-232C用。パソコン対プリンタ 3 対 1 、 2 対 2 又は 1 対 3 切換可。 2mケーブル 1 本付属。	religion to the contract of th
超高速 DMA バッファ HXM-512 (512K バイト)	67,000	RS-232C・セントロニクス両用。パソコン対プリンタ 3 対 1 、 2 対 2 又は 1 対 3 切換可。2mケーブ ル 1 本付属。	· 我的我多一大学手工工
147 F7 超高速 DMA バッファ HCP-512 (512Kバイト)	47,000	セントロニクス用。パソコン1台とブリンタ1台を接続。ケーブル1本付属。	wai nadan in
超高速 DMA バッファ HWP-512 (512K バイト)	77,000	セントロニクス用。パソコン対プリンタ 4 対 1 又は 3 対 2 を接続可能。2mケーブル 1 本付属。	al Beneral Car
超高速DMA バッファ HYP-512 (512Kバイト)	57,000	セントロニクス用。パソコン対プリンタ 2 対 1 又は 1 対 2 を接続可能。2mケーブル 1 本付属。	OSCO-29 ALERSON ON
日 F / 超高速 DMA バッファ HXP-512 (512Kバイト)	67,000	セントロニクス用。パソコン対プリンタ 2 対 2 又は 3 対 1 を接続可能。2mケーブル 1 本付属。	PAAL 医療研究という語
図高速 DMA バッファ HXS-1000 (1Mバ	79,800	RS-232C用。パソコン対プリンタ 3 対 1 、 2 対 2 又は 1 対 3 切換可。 2mケーブル 1 本付属。	TAL WEIGH WITH
イト) 超高速 DMA バッファ HXM-1000 (1Mバ イト)	79,800	RS-232C・セントロニクス両用。パソコン対プリンタ 3 対 1 、 2 対 2 又は 1 対 3 切換可。2mケーブル 1 本付属。	温度的一个。水油
超高速 DMA バッファ HCP-1000 (1Mバ	59,800	セントロニクス用。パソコン1台とブリンタ1台を接続。ケーブル1本付属。	1 高速原文字 - 10 年前
イト) 超高速 DMA バッファ HWP-1000 (1Mバ	89,800	セントロニクス用。パソコン対プリンタ 4 対 1 又は 3 対 2 を接続可能。2mケーブル 1 本付属。	メルコ
イト) 超高速DMA バッファ HYP-1000 (1Mバ メエン	69,800	セントロニクス用。パソコン対プリンタ 2 対 1 又は 1 対 2 を接続可能。2mケーブル 1 本付属。	I MANGET AN RELEASE
イト) 超高速DMA バッファ HXP-1000 (1Mバ	79,800	セントロニクス用。パソコン対プリンタ 2 対 2 又は 3 対 1 を接続可能。2mケーブル 1 本付属。	1 1004000000
イト) 超高速 DMA バッファ HXS-2000 (2Mバ		RS-232C用。パソコン対プリンタ 3 対 1 、 2 対 2 又は 1 対 3 切換可。 2mケーブル 1 本付属。	
イト) 超高速 DMA バッファ HXM-2000 (2Mバ	100,000	RS-232C・セントロニクス両用。パソコン対プリンタ 3 対 1 、 2 対 2 又は 1 対 3 切換可。2mケーブ	
イト) 超高速DMA バッファ HCP-2000 (2Mバ		ル1本付属。セントロニクス用。パソコン1台とブリンタ1台を接続。ケーブル1本付属。	
イト) 超高速 DMA バッファ HWP-2000 (2Mバ	Language 1 A	セントロニクス用。パソコン対プリンタ 4 対 1 又は 3 対 2 を接続可能。2mケーブル 1 本付属。	NIA.BR
イト) 超高速DMA バッファ HYP-2000 (2Mバ		セントロニクス用。パソコン対プリンタ 2 対 1 又は 1 対 2 を接続可能。2mケーブル 1 本付属。	\$407.65
イト) 超高速 DMA バッファ HXP-2000 (2Mバ		セントロニクス用。パソコン対プリンタ 2 対 2 又は 3 対 1 を接続可能。2mケーブル 1 本付属。	AROS EIA
イト) 超高速 DMA バッファ HXS-4000 (4Mバ		RS-232C用。パソコン対プリンタ 3 対 1 、 2 対 2 又は 1 対 3 切換可。 2mケーブル 1 本付属。	stead was the sta
イト) 超高速 DMA バッファ HXM-4000 (4Mバ イト)	140,000	RS-232C・セントロニクス両用。パソコン対プリンタ 3 対 1 、 2 対 2 又は 1 対 3 切換可。2mケープ	TENNOS SENIRAS - B
イト) 超高速 DMA バッファ HCP-4000 (4Mバ		ル 1 本付属。セントロニクス用。パソコン 1 台とブリンタ 1 台を接続。ケーブル 1 本付属。	rawin win w
イト) 超高速 DMA バッファ HWP-4000 (4Mバ		セントロニクス用。パソコン対プリンタ 4 対 1 又は 3 対 2 を接続可能。2mケーブル 1 本付属。	865 660 6
イト) 超高速 DMA バッファ HYP-4000 (4Mバ		セントロニクス用。パソコン対プリンタ 2 対 1 又は 1 対 2 を接続可能。2mケーブル 1 本付属。	Bha Mara
イト) 超高速 DMA バッファ HXP-4000 (4Mバ		セントロニクス用。パソコン対プリンタ2対2又は3対1を接続可能。2mケーブル1本付属。	ARSENTIA ESTA
イト) 超高速 DMA バッファ HXS-8000 (8Mバ		RS-232C用。パソコン対プリンタ 3 対 1 、 2 対 2 又は 1 対 3 切換可。 2mケーブル 1 本付属。	811,030 4 3 4
イト) 超高速 DMA バッファ HXM-8000 (8Mバ	220,000	RS-232C・セントロニクス両用。パソコン対プリンタ 3 対 1 、 2 対 2 又は 1 対 3 切換可。2mケーブ	ISEM FAMI
イト) 超高速 DMA バッファ HCP-8000 (8Mバ	220,300	ル1本付属。	

名 称	価 格	機能	提供		
超高速 DMA バッファ HWP-8000 (8Mバ イト)	230,000	セントロニクス用。パソコン対プリンタ4対1又は3対2を接続可能。2mケーブル1本付属。	(劉長女一十甲華東支給李下 (日3		
超高速 DMA バッファ HYP-8000 (8Mバイト)	210,000	セントロニクス用。パソコン対プリンタ2対1又は1対2を接続可能。2mケーブル1本付属。	7		
超高速 DMA バッファ HXP-8000 (8Mバ イト)	220,000	セントロニクス用。パソコン対プリンタ 2 対 2 又は 3 対 1 を接続可能。 2mケーブル 1 本付属。	19.00		
超高速 DMA バッファ HXS-16M (16Mバ	380,000	RS-232C用。パソコン対プリンタ 3 対 1 、 2 対 2 又は 1 対 3 切換可。 2mケーブル 1 本付属。	F-開光 (00Em = 1 - 11.15年)		
イト) 超高速 DMA バッファ HXM-16M (16M	380,000	RS-232C・セントロニクス両用。パソコン対プリンタ 3 対 1 、 2 対 2 又は 1 対 3 切換可。2mケープ	メルコ		
バイト) 超高速 DMA バッファ HCP-16M (16Mバ	et in a city of the	ル 1 本付属。 セントロニクス用。パソコン 1 台とブリンタ 1 台を接続。ケーブル 1 本付属。	7.70		
イト) 超高速 DMA バッファ HWP-16M (16M					
バイト) 超高速 DMA バッファ HYP-16M (16Mバ		セントロニクス用。パソコン対プリンタ 4 対 1 又は 3 対 2 を接続可能。 2mケーブル 1 本付属。	P-MIL.		
イト) 超高速 DMA バッファ HXP-16M (16Mバ	370,000	セントロニクス用。パソコン対プリンタ 2 対 1 又は 1 対 2 を接続可能。 2mケーブル 1 本付属。	S-TARODH		
(10M/(10M/(10M/(10M/(10M/(10M/(10M/(10M/	380,000	セントロニクス用。パソコン対プリンタ 2 対 2 又は 3 対 1 を接続可能。 2mケーブル 1 本付属。	3-191		
		アルナ大会を推薦を下ルーの十くに参議者一を一手た。1 (のつな 100) は	PMC2		
		。下軍ジテーないベーやA販売の発送基準的の支のASE 083.3	Visi		
4-54		2019年1月1日 1日 1	BRILITA LIKERS		
響 (ひびき)	39,800	FM8音とMIDI端子を持つミュージックボード。パソコンがシンセサイザーに。	HAL		
MIDIプロセッシングユニット MPU-401	29,800	マイクロ・コンピュータでシンセサイザーを自動演奏させる場合に大変便利なMIDI機器。	(MAPE) GAPAT		
インターフェイス・キット MIF-PC8	12,000	MPU-401 と PC-8800 シリーズを接続する為のインタフェース・キット。	PA-PAC-I		
CM-32L	69,000	シンセ音128音色、リズム音30音色、SE音33音色を内蔵したMIDI音源。	ローランド		
CM-64	129,000	MIDIインターフェースが必要。 CM-32Lの音色に、さらにPCM音64音色を加えたMIDI音源。サウンドROMカード使用可。	ESI-DA 9-A3		
70年	Terlando a	MIDIインターフェースが必要。	060FGM1 metrol 351		
	DE VIDENCE				
発展。	在 原理 有 图 年 · P · O · M	DR 大水を特別をよる物質でしてカルスの物質を、DR R C Y Y DR R 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	バック アーマ 党権 - 8PS 30c		
- 基合組 	MT工业产品产业自	18.00 (14.00 コンピュータの水気法・小説地移電機器装置。 マラ・ココ設置	TODAS TO THE STATE OF THE STAT		
PIO-8234H-1M 1MBバンクRAMボード	32,000	NEC標準バンク増設方式を拡張し、最大4MB(128バンク×32KB)まで増設できる。	是母母教育是 G-PACID		
PIO-8234H-2M 2MBバンクRAMボード	55,000	NEC標準パンク増設方式を拡張し、最大4MB(128パンク×32KB)まで増設できる。	アイ・オー・データ機器		
PIO-8023 汎用フリーボード	6,500	ユニバーサルボード。TTL IC32個相当、または、42ピンLSI6個まで実装できる。	CBCM120		
PIO-8024 エクステンションボード	6,000	修理・点検・調整に使用するエクステンションボード。	はなった。 のPCMS280T		
AB81-07	68,000	PPMC101Cを使用した、ステッピングモータコントローラボード。	アドテック システム サイエンス		
計測制御 I /O インタフェース EC-8800	200,000	PC-88、80内に挿入するパスパッファ 1 枚と12枚の I/O カードが収納できる筐体及び 1.5mのパスケーブルで構成。	THE THREE CENTS		
デジタルインプットモジュール EC-2100	53,000	EC-8800内蔵 DI:4ポート(32ビット) DO:4ビット PO:2ビット 40ピンコネクタ付。	一点など選挙を指揮している		
デジタルアウトプットモジュール	53,000	EC-8800内蔵 DO:4ボート(32ビット) DI:4ビット 40ピンコネクタ付。	Fatte - Sill all the Carry L		
EC-2200 高精度 A /D コンバータ EC-2310	129.000	EC-8800 内蔵 1.999mV~199.9V at F.S 入力フローティング方式 サンプリング11~20回/sec。	ne ompline covo		
高精度 A / D コンバータ EC-2320 8CH	152,000	EC-8800用、測定レンジ: ±5V、±10V 変換速度:50μS 変換ビット:12ビット 入力抵抗:	TO A STATE OF THE		
高精度 D / A コンバータ EC-2400		10mΩ シングル・エンデット入力。 EC-8800用 出力電圧1V、5V、10V、又は4~20mA 分解能:12ビット。	ELMEC		
			THE STATE OF THE S		
カウンタモジュール EC-2500		EC-8800用 測定レンジ:10Hz~300KHz AC周波数:1 秒ゲート又は外部コントロール。	(PRINTED STORMED)		
スキャナモジュール EC-2600					
N-BASIC ハンドラ(マシン語)	8,000	ベーシック言語により50μS以上のA/D変換プログラムが作成できる。	POMSIO		
高速フーリエ変換	25,000	最大1024ケのフーリエ変換、逆フーリエ変換ができる。パワースペクトル表示パッケージ付。	POMETE		
データ集録プログラム	60,000	チャンネルナンバー、サンプリングタイマ、サンプリング数、トリガーレベル、レンジが任意設定できる。	は無区書家(自動制機では人力) SEBMO(9)		
薄型無停電電源装置 BU500	178,000	無瞬断切換、常時電圧安定出力のバックアップ電源装置。容量500W、5分間補償。	M39) 48.000 4.000 (N.)		
薄型無停電電源装置 BU200	148,000	無瞬断切換、常時電圧安定出力のバックアップ電源装置。容量200W、5分間補償。	立石電機		
パーソナルコンセント CEW15シリーズ	13 000~25 000	 ノイズフィルタ内蔵、集中スイッチ付コンセント。雷サージアブソーバ付も有。 9 種類。	2大 下く 新原マロ大の		

機種によって使用できないものもありますので、詳細は 提供会社にお問い合わせ下さい。

名	価 格	機能能	提供
カ学滑走実験用データ処理システム(ソフト付)	255,000	力学運動エネルギーを、「リアルタイム」でグラフ、数表で処理も、画面処理とプリントアウト可。	BY JES WYAMON SE
付属品一式	60,000	計測のための補助部品。	THE THE MANUELLER
力学滑走台	135,000	力学的運動エネルギーの実験をするための実験機器。	AND THE PARTY OF T
ボイル・シャルルの法則、実験用データ 処理(ソフト付)	345,000	気体の法則である、ボイル・シャルルの法則を「リアルタイム」で実験データを処理。	学習研究社
ロジックトレーサー(ソフト付)	295,000	ロジックトレーサーで取り入れたデータを「リアルタイム」で処理。	OF THE TANGERS
デジタルオシロスコープ(ソフト付)	295,000	オームの法則、起動測定、コンデンサーの帯電量、電圧、電流、時間の測定、電子部品の測定を 「リアルタイム」で処理。	SOM STORY OF STREET
TIR-4	42,000	4CHのタイマーカウンタと1CHの専用内部タイマとして機能します。	WIT TO AMORES
HCOUNT-2	32,000	内部に16進 4 桁又は16進 8 桁のアップダウンカウンタを持っています。	THE TOTAL STATE
IRT-8	32,000	フォトカプラ絶縁入力又はTTLレベル入力により8点の割り込み入力が可能です。	DIN TO THE AMERICA
PMC-2	64,000	2 つのパルスモーターを駆動コントロールする機能を備えています。	
UNV	5,500	16ピンICを20個実装可能で両面パターンになっています。	
PAL-TALKER8	248,000	1 台のホストコンピュータと最大 7 台まで RS-232C で接続しデータ転送できます。	コンテック
EXT	12,800	拡張用スロットに挿入し各種インターフェイスを外部に引き出してデバッグ等に使用します。	recover #
FA-PAC(3種類)		拡張スロットの増設や電源容量を増やしたい時に使用するI/O拡張ユニットです。	Carlot Annual Com
FA-PAC-8		PC-8801 シリーズ用 I / O 拡張ユニット。 I / F ボードを 8 枚実装可能。	1 = 1 = 1 = 2 = 1
FA-PAC-12A	8191	PC-8801シリーズ用 I / O 拡張ユニット。 I / F ボードを 2 枚実装可能。	JEE-MO
FA-PAC-12B	AT MOGN CO	PC-8801シリーズ用 I / O 拡張ユニット。 I / F ボードを12枚実装可能。	ESTATE OF THE PARTY OF THE PART
PC-Dream (MD9000)		開発用アセンブラ、エミュレータ、ROMライタにより手軽にソフトの開発ができます。	三共電子
バックアップ電源 BPS-500EC		パソコン用に、停電時のバックアップ電源として設計された500VAの小型無停電電源装置。	
# 停電電源装置 U-PAC07 SERIES 148,000 コンピュータの必須品。小型無停電電源装置。タテ・ヨコ設置が自在な超小型。EMI適合品。		双信電機㈱システムイン信	
無停電電源装置 U-PAC10			新電元商事
パソコン通信 RS-232C ケーブル		ノイズや停電、サージからパソコン及びFA、OA機器を守ります。1kVA連続使用可。	a control of the cont
(2m/8芯) (PCM111) パソコン通信RS-232Cモニタモジュール		パソコン通信用(パシフィックパソコン通信モジュール用)。	CONTRACT NO PROCESSOR
(PCM120) パソコン通信光ファイバモジュール		パソコン通信用(6種の信号モニタ用)(ループバックテストSW付き)。	N - 27 - D E M.S. ESDECTIFE
(PCM220) パソコン通信光ファイバ		パソコン通信用(ループ(リング)型ネットワークの構築用)。	CARCELLO T ROBOTA
(5m/コネクタ付) (PCM230) パソコン通信光ファイバ	AND A A TOUR	パソコン通信用(光ファイバモジュールPCM220用)。	10-10-94
(40m/コネクタ付) (PCM240) パソコン通信赤外線モジュール		パソコン通信用(光ファイバモジュール PCM220用)。	008403
(PCM320)	20,000	パソコン通信用(ワイヤレス通信用)。	0015-03
パソコン通信同軸ケーブルモジュール (PCM420)	12,000	パソコン通信用(バス型ネットワークの構築)。	eo szau
パソコン通信同軸ケーブル (5m/コネクタ付) (PCM430)	2,200	パソコン通信用(同軸ケーブルモジュール PCM420用)。	ローヤーローロンA気前番
パソコン通信同軸ケーブル (100m/コネクタなし) (PCM440)	6,000	パソコン通信用(同軸ケーブルモジュール PCM420用)。	· 太平洋工業
パソコン通信同軸ケーブル用コネクタ 4個 (PCM470)	2,400	パソコン通信用(同軸ケーブルPCM440用)。	3 SHIVE A CHIE
パソコン通信 T 字型コネクタ (中継用 5 ケ) (PCM450)	9,000	パソコン通信用(同軸ケーブルPCM430/PCM440用)。	NOS 4-245XXDE
パソコン通信ストレートコネクタ (中継用 5 ケ) (PCM460)	4,000	パソコン通信用(同軸ケーブルPCM430/PCM440用)。	オートキシュール 60-28
パソコン通信電灯線モジュール (PCM510)	35,000	パソコン通信用(構内電話回線を使用したデータ転送)。	N-BASIC 1 - 1 DIBABA
パソコン通信電話線モジュール (PCM610)	30,000	パソコン通信用(構内電話回線を使用したデータ転送)。	何なモリーで設施
パソコン通信構内電話交換器 (PCM630)	60,000	パソコン通信用(5台までの構内電話機接続PCM610用)。	40000000
パソコン通信電話機 (PCM621)	6,000	パソコン通信用(構内電話用PCM630に接続)。	otus sympthese
パソコン通信 AC アダプタ (PMB AP)	1,200	パソコン通信用(DC8.5V350mA出力、PCM120、220、320、420用)。	DUS THESPOTOS
パソコン通信インテリジェントターミナ ル (PCM 710)	65,000	パソコン通信用(各種センサーでデータ収集したり、指示により機械や装置の制御をします)。	BOOM CHICE HER THE

	名 称	価 格	機能能够的	提供		
	パソコン通信A/D変換ボード (PCM 720)	25,000	パソコン通信用(10ビット16チャンネル)(インテリジェントターミナルPCM710用)。	GWS-AV88-DPF		
,	パソコン通信 GP-IPボード (PCM 730)	30,000	パソコン通信用(インテリジェントターミナルPCM710拡張用)。	HI SAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A		
,	パソコン通信A/D変換実習モジュール (PCM 781)	10,000	パソコン通信用(A / D 変換の実習) (A / D 変換ポード PCM720用)。	太平洋工業		
	パソコン通信パラレル I/O 実習モ ジュール (PCM 782)	10,000	パソコン通信用(入力8ビット出力8ビット)(GP-IBボードPCM730用)。			
,	ハード学習システム「ライザ88」	22,000	汎用 I /F とLED24点灯装置でありケーブルでつなぐ。ハードの体験学習応用に適するサンプルソフト付。	AV88 OF		
	ハード学習システム ライザ用 ステッピィングモータユニット	12,800	ライザ88に接続し ステッピテングモータの回転制御の学習実習が出来る ハード ソフトの体験			
7	ハード学習システム ライザ用 リレー回路ユニット	12,800	ライザ88に接続し、リレー回路をハードとソフトで体験学習できます。 2 回路のリレーを持っています。			
1	ハード学習システム ライザ用 A/Dコンバートユニット	15,000	ライザ88に接続し、8chの入力可。各種センサーの体験学習に適しています。マイクセンサ付。			
1	ハード学習システム ライザ用 7 セグメント 3 基表示器	9,800	ライザ88に接続し、セグメントの表示実習をハードとソフトで体験学習できます。ソフト付。			
r	ドンキホーテ DQ-601	49,800	コンピュータ・ロボット。VA/VA2/VA3はV1/V2用システムディスク(PC-8835VA-MW)が必要。	天昇電気工業		
	ノイズカットUPS RI-N型 300VA	335,000	バックアップ時間10分、騒音が35dB以下と小さく小型軽量でオフィス環境にマッチ。			
-	ノイズカットUPS RI-N型 500VA	390,000	出力電圧安定精度±1%。歪率2%以下でノイズの無いきれいな正弦波電圧を出力。			
-	ノイズカット UPS RI-N型 1KVA	590,000	ノーマルモード・コモンコードモード共DC~100MHzの広帯域に渡りラインノイズを防止。			
F	ノイズカットUPS RI-N型 2KVA		8年以上の長寿命バッテリーを採用。ピーク電流を2.5倍まで許容でき完全無瞬断。	電研精機研究所		
-	ノイズカット UPS RI-N型 3KVA		NCTを使用した小型無停電電源。停電を含めたあらゆる電源トラブルから、バソコンを守ります。			
H			最も信頼性の高い分離絶縁形のノイズ防止素子。高周波ノイズや雷サージから、パソコンを守り			
-	ノイズカットトランス NCT-Fファミリ	28,000~	\$ 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			
L	ノイズカット AVR (PMN型) デンセイ MINI UPS MUK0511		ノイズ遮断のできる交流自動定電圧装置。停電以外の電流トラブルから、パソコンを守ります。 常時商用給電方式、容量500VA、停電捕償時間は5分間、50/60Hzスイッチ切換、デスクトップ			
1	小形無停電電源装置 デンセイ MINI UPS MUE1011 小形無停	108,000	タイプ。	DENSEI		
貫	電電源装置 MINI OPS MOEIUIT 小形無停	220,000	常時インバータ給電方式(無瞬断切換)、停電保証時間10分、ノイズ規格VCCI2種準拠。			
	CPU-01 (Z80·CPUボード)	25,000	Z80ACPUボード。当社製PC-8801シリーズ用拡張ボードとの組合せ可能。			
10	CPU-01(B)(Z80·CPUボードバッテリー付)	27,000	CPU-01のパッテリー付き版。	日本ビニロン		
0	CPU-02B	30,000	カレンダクロック付き・Z80ACPUボード(バッテリー付き)。			
1	NEOS シリアルマウス MS-40	12,800	RS-232Cに接続するマウス。 Ink Pot 等シリアルマウス対応ソフトに使用可能。アスキーマウス コンパチブル。	NEOS		
	プリンタ用紙		既製品プリンタ用紙(約700種)。市販パッケージソフト対応指定用紙。	ヒサゴ印伝票		
1	Lanport/PC-ESG	258,000	最大80MBのハードディスクサーバ機能を持ったLANユニット。リピータ付。			
ı	Lanport/PC-EC	128,000	プリンタサーバ機能を持ったLANユニット。リピータ付。			
1	Lanport/PC-ED	98,000	LANノードユニット。リピータ無し。	マイクロニクス		
-	Lanport/PC-02	24,000	Lanport/PC-EシリーズLANユニットとPC-8800とを接続する I /F ボード。			
-	Lanport / PC-02C	36,000	Lanport/PC-EシリーズとPC-8801mkllとを接続する /F ボード。			
ŀ	現代のエレキテル MVU-2013		音声の分析・合成(録音・再生)が簡単に自分で出来る機能増設ポード。	ミズホ電子工業		
ŀ	プリンタケーブルエクステンダ LEX-1	38,000	ケーブルの延長によって弱まる信号を強化しノイズをおさえる信号増幅器。 15m~最大 50mまで			
-	プリンタケーブルエクステンダ LEX-1-		可能(21m以上の場合はLEX-11を推奨)。 CPU〜プリンタ間のCPU側に接続。50mまで延長可能にする。	ランドコンピュータ		
H	1C プリンタケーブルエクステンダ LEX-1-		CPU~ブリンタ間のブリンタ側に接続。50mまで延長可能にする。			
H	1P					
-	プロッタ用データバッファ SYA-550 パーソナルカッティングマシン		3.5インチ・ディスクドライブ内蔵、1.25MB、プロッタ用データバッファ。			
	CAMM-1 model PNC-1000 サインメーカー PNC-1800 CAMM-1シ		店舗ディスプレイ、屋外宣伝、自動車サインの作成などが、手軽にできるカッティングマシン。			
	リーズ	1,880,000	量産機で唯一、1220mm幅のロール・シートに対応した大型カッティングマシン。	ローランド ディー. ジー -		
	小型彫刻マシン PNC-2100 CAMM-2シ リーズ	598,000	ロゴマーク、装飾文字などの彫刻がCADソフトの使用により簡単に行える小型彫刻機。			
	小型モデリングマシン CAMM-3 model PNC-3000	1,980,000	180mm(X)×150mm(Y)×150mm(Z)の範囲で3次元加工が行えるモデリングマシン。			

専用ボード(PC-88VAシリーズ)

名	称	価格(税別)	機	提供
PIO-88VA-2	2MD	00,000	9 O'LIIGIIIC IVAIVI / 1 A / / / / / / / / / / / / / / / / /	アイ・オー・データ機器
PC-88VA-1	1K	39,800		4 = 1:51 40 BMR CE V/V
PC-88VA-12	2	39,800	PC-88VAでFM 6 辛 リブム 6 辛のステレオ音源とSSG3音 ADPCMによるデジタル	RADO ASSICE
PC-88VA-2	1		5インチ固定ディスクユニット(40M~5Mバイト)の1台目接続用。	NEC
PC-88VA-9	1	49,800	PC-88VAで、新日本語連文節変換機能他、PC-88VA2/VA3と同等なソフトウェア動作環境を実現するためのシステムROMボード。	NEC WEST TO SEE THE SE
PC-88VA-0	1 geno		256Kのメモリボード。拡張スロットに実装します。	NE ARKORNIA
PC-88VA-0	2	18,000	256Kのメモリボード。PC-88VA-01上に実装します。	ニエルーデックト語の元本
	,		E. 2 (4)	・トラースとを発出ータリ
		CHONG ERAYA		THE ATTEMPT OF
	4	が 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DEEL-SCORE VARIANTERS AND A VARIANTERS A	Wings Mig. 1 of N. C. B. V.
	ATREET OF			188.00 2
			ESERVINA PROBLEMAN PROBLEM TO THE PROBLEMAN AND A CONTROL OF T	
		AND COLOR	AYON	
			NAME OF THE PARTY	2/19/8/04-178
	analus s	- Hilliam to the		
	11-20-7		(EDSA-O-L-NORESE ENGINEER-A-LINE ET ON NO. CT.) AVX	- CAIR STATE OF THE STATE OF TH
	0.93	<u></u>	大大大変開発。洋質出別など、G信仰発展かり来の出版計を基 ・デオ	
	100	OF SEVER CONT		AND THE RESERVE OF THE PERSON
1	3.31	CZ - JOSE - EZHO	1. 18	200-004-290-000M 医疗证明 - 新春花 高麗美麗森木
	EJENEG		1. (CHECKED TO THE SECOND SECO	HUM SHU MIM KH Z ST
			AND	3,070,083) 10,000
			-47.71	-separa a zancea s-
		· 大工、銀貨用30円×	R5-23201(\$18:5 x x X , to Flore > 4 7 to x x x 2 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	444		310-503.50	
				All
			11 - 2.11 d a c 11 3.11 31 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	263-0 + 1/0quid
		1	JUNE DO LE CELUADA CHEMBA - CO CO COMENT	95-38 moned
			CHARLES AND CO.	03-39-778GHZ
			\$ 1700 S 100001 S 1 11 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	5049931001943
			20, 1 C 2 (2) 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	050 39 (Teams)
	RATRONA		UNIONA STUDIE AMBRICANO AND A GOVERNMENT DISCO.	Tardina di 19 Marchina
	37.3 mg	2 × 图 — mč (タスタムタストペントのようを含むままです。大口英雄のスペープ アスタンストペントのようには、アスタンストの場合によっての地域であった。	
			TX31 X	TANGET OF BE
			Company and the second	91 28 - 14 F 73 E
			THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	C WAR CARREST
		7 t = 0 T + 0 T 5 T J I	TO THE PERSON NAMED IN COMMENTS OF THE PERSON NAMED IN COMMENT	SOLUTION CONTRACTOR CO
			CAMAS	CR 200 - C-422-by
			: R MBAD	(Alle See 2 PNC-2110)
				3 E-U
			A Company of the Comp	CAMMA2 model PNG 3080

書 想 書 名 3004	著 者 名	8800	88VA	出 版 社	価 格
NEC PCシリーズPC-9801・8801 ハンドブック プロ入門のための機能徹底解説	朝日新聞電子計算室	0	0	朝日新聞社	1,300
はじめて読むBASIC	高玉皓司	0	0	88	1,240
はじめて読むアセンブラ	村瀬康治	0	0		1,650
はじめて読むマシン語	村瀬康治	0	0		1,240
入門BASIC	高作義明	0	0	F9.A.750 - 1	1,550
応用BASIC	桜田幸嗣	0	0	GIN 254	3 2 (2 A B A S 1 C 8 5 C
入門グラフィックス	佐藤義雄	0	0	mater on	1,650
実習グラフィックス	佐藤義雄	0	0	服弘中 之二	1,850
応用グラフィックス	太田昌孝・他	0	0	Mills of all	2,270
PC-8801 シリーズ マシン語サウンド・プログラミング	日高徹	0	0	自首的展览划号四名	2,580
PC-8801mk 』SRマシン語ゲーム・プログラミング	日高徹	0	HOOS	アスキー。	2,580
入門CP/M	村瀬康治	0	0	APPLIES THE RESURE	1,550
実習CP/M	村瀬康治	0	0	カーニンとはおんだっている	1,850
応用CP/M	村瀬康治	0	0	s-rat (s-para) - C 10 is	1,850
アスキー・ディスクアルバム2 入門グラフィックス	佐藤義雄	0	0	3:21647. — 0 - 5-3) sim1088	3,800
アスキー・ディスクアルバム10 PC-8801mk II SRマシン語ゲーム・プログラミン	日高徹	0		建新加度和工一大工具	5,800
グ アスキー・ディスクアルバム13 実習グラフィックス	佐藤義雄	0	0	A C V C V O IBABILISK HOLD	4,300
アスキー・ディスクアルバム14 応用グラフィックス	太田昌孝 他	0	0	WENDERCOUN REI	3.000,5
アスキー・ディスクアルバム35 PC-8801シリーズマシン語サウンド・プログラミ	日高徹	0		N- CFOIGS D	5,800
ング PC88 ビジネス活用ガイド	マイクロデザイン	0	0	Oleago Tau a	1,200
マイコンによる天体観測シミュレーション入門	三浦雅之	0	0	HBJ出版局	2,000
理工系N88-BASICプログラムシート[1]	宮地杭一	0	0	エレクトロニクスダイジェス	2,500
実用OAシリーズ④パソコンとOA 一個人でできるコンピュータ処理一	日本電気(株)	0	0	F	2,060
中学生のためのBASIC教室	吉田好雄・木村力	0	0	(AVBSEUTT NEW A	2,000
パソコン簿記・会計入門(改訂2版)	福岡敏郎	0	0	Mary Massagas of Aus	2,680
図解PC-8801 N88-BASIC 入門	佐藤達男	0	0	V64.84 28	1,957
パソコンネットワーク入門	松山佐和	0	0	オーム社	1,854
		0	0		2,369
パソコンCAD と製図	富家知道・蓮見善久・木下和彦		-		3,200
N88BASIC VS MS-FORTRAN - 構造的プログラミング学習 -	小厂能义	0	0	1AV88 1008 10291V	2,884
メカトロ現場のパソコン制御手ほどき	ТШЭТГИЯ	0	0		
実践プログラムで学ぶ詳解 成績処理 BASIC編	का का का का का का का का	0	0	旺文社 GAKKEN	2,100
PC-8800 シリーズベストプログラム191選改訂増補 2 版	(株)エノエム	0		GARREN	3,800
パソコン統計解析ハンドブック 基礎統計編	脚本が日 IC	0	0	アリス カンカンビ	
パソコン統計解析ハンドブック I 多変量解析編	HT W IC	0	0	-	6,500
パソコンによる物理計測入門	十四かの	0	0	+ ÷ U %	2,600
BASICによる生化学	工一工/T	0	0	共立出版	3,500
ワンダフルBASIC	工山农间 高河河	0	0	.M. 90	2,400
BASICによる電気・電子	須田健二・北原紀之	0	0		3,300
BASICによる化学ドライボ入門	吉村忠与志	0	0	、消費税が含まれる場合と、	2,000

書名。	著 者 名	8800	88VA	出 版 社	価 格
BASICによる物理ドライボ入門	平田邦男	0	0	PC-9801-8301 N 5 F 7 - 7	2,600
BAICによる経営分析	上山義尚	0	0		2,500
BASICによる天文	弘原海清・他	0	0		2,800
BASICによる化学実験シミュレーション	吉村忠与志	0	0		2,500
BASICによるグラフィックス入門	秋田宏	0	0	共立出版	2,400
パソコン&BASIC 8週間	吉田敬一	0	0		2,900
ぼくとわたしのパソコン 初級編	横地清	0	0		2,300
ぼくとわたしのパソコン 中級編	横地清	0	0		2,300
ぼくとわたしのパソコン 上級編	横地清	0	0		2,300
PC-8801mk II SR 88の欲ばり活用百科	戸内順一	0	0		1,800
PC-8801mk IFR/MR/SR 改訂新版 88SUPER BOOKS① サウンド&グラフィックス入門	矢沢宏行・他	0	0	A TENOR - WALLS	1,800
フスペロ PC-8801mk II FR/MR/SR 改訂新版 88SUPER BOOKS② はじめてのマシン語	前田光男	0	0	技術評論社	2,000
はしめてのマンン語 キーブックス® らくらくワープロ操作法「ユーカラK2」編	ワープロソフト研究会	0	0		980
キーブックス® らくらくワープロ操作法「JET-8801A」編	技術評論社編集部	0	0		980
これでわかったPC-8801mk II シリーズ操縦法	土屋純一	0	0	en especial calcum	1,860
PC-8800·PC-9800 実力アップ精選問題集	ドナルド. D.スペンサー	0	0	18 Lym 1088-09 (transport	1,550
ハムのためのアンテナ設計支援 BASIC プログラム集	川田輝雄	0	0		2,680
カタコトBASICのすすめ パソコン会話練習帳	正田良	0	0	S CENTRALIZATION	1,960
PC-8800シリーズ はじめてのマシン語	口喜做	0	0		1,960
PC-8801シリーズ はじめてのBASIC	戸内順一	0	0		2,060
PC-9800,PC-8800シリーズのためのCAI教材の作り方	東田幸樹・和田玲子	0	0		2,890
PC-8801 + mk 』 わかるマシン語テクニック BASIC コマンド作成法	巨山体	0	0	門人とコントリビミン医療	1,960
Z80 マシン語秘伝の書	口宣体	0	0	(1)1-345,603	1,860
8086 演算サブルーチン・ライブラリ(88VA)			0	STUAR ADSCENS	2,000
パソコンがわからない人のための8086マシン語入門	LL-ster VI		0	查班印刷	
Z80 演算サブルーチン・ライブラリ	- M.	0	0	(建工行動)例及	0.000
Small-C ハンドブック	15			P.A.OISAI	
基礎からのC 言語	J.E.ヘンドリックス	0	0	工学社	1,900
Z80 マシン語入門	竹田仰・大和正信	0	0		2,500
DDJ Cツール・ブック(8801, 8001, 88VA)	武蔵野マイコンクラブ DDJ編集部	0	0	FORTRAN SIGN FOTOS	1,900
	S TOTAL A	0	0	201年期後 X E)	3,500
N-BASIC / N88-BASIC プログラミング 利息・利同以発館プログラ / EO/ 1)	岳田陽介	0	0	MORSE TARR MARK	2,900
利息・利回り計算プログラム50(1) 成績処理プログラム集	櫻井憲二 	0	0	新掛ける影性はなららロジーン	2,200
	斎木恒夫 - 中川 ^株 4	0	0	総代別部 1200円	3,500
教師のためのデータ分析法入門 利労は保証領でログラノ作	中川豊久	0	0	工业(回春)	3,500
科学技術計算プログラム集	玄光男・井田憲一	0	0	工学図書	1,900
X-Y ブロッタ・ブログラミング	柴尾和文・岡弥生	0	0		3,000
ザ・パソコン・アニメーション	野地朱真	0	0		2,500
スーパーインボーズ CP/M	御手洗毅	0	0	70	2,400
BDS C プログラミング	御手洗穀	0	0	BALLETON	2,600

書名	著 者 名	8800	88VA	出 版 社	価 格
学習 BDS C·α-C	御手洗穀·他	0	0	er-i resultat	1,900
学習 α-COBOL	坪根斉・他	0	0	0x-1-437x-0x	98,1 1,800
実習 α – FORTRAN	小坂貴美男	0	0	- * £ 51	1,800
α-COBOL プログラミング	菅原光政	0	0	A COPPER CREM	1,700
α – PASCAL プログラミング	杉原敏夫・他	0	0	EMPLYS FEEL OF PO-00831	1,800
α-LISP プログラミング	田中丈雄	0	0	工学図書	1,700
α – FORTRAN プログラミング	小坂貴美男	0	0	< 80×3	1,200
パソコンによる実験計画法入門	上條賢一	0	0	MAC 16404 M	2,800
パソコン統計学入門	上條賢一	0	0	PC-8801, PC-8001 (2.4, 5.PH	1,600
パソコンによる TQC 入門	上條賢一	0	0	SEAN MASS	1,800
PC-8801 BASIC	戸川隼人	0	0	2000年	2,000
PC-8801mk II ディスクBASIC	戸川隼人	0	0	DBOKY, GVIO Z A 12 E.A.	2,678
PC-8801mk ∥ SR BASIC	戸川隼人	0	0	サイエンス社	2,678
PC-8801/8001mk	渕上季代絵	0	0	o local	2,575
打ち込んですぐ使える PC-8801mk II / SR実践プログラム集①(ソフト別売)	システム科学研究所	0	0	建 从更多	2,200
あなたのかくれた戦力にPC-8801mk II/SR実践プログラム集②(ソフト別売)	潮守	0	0	S. Poston, Postonium in F	2,000
漢字選択方式によるPC-8801mk II/SR ホームデータベース(ソフト別売)	ナラシノマイコンクラブ	0	0	77702-8328	2,100
基礎から即戦プログラムまで PC-8801mk Ⅱ活用入門(ソフト別売)	システム科学研究所	0	0	CONTRACTOR LANGUE	2,100
実用プログラムを組むための PC-8800 システム設計テクニック(ソフト別売)	清水義雄・柳谷浩三・原和久	0	0	- X4577674C	2,200
PC-8801mk Ⅱ FR/MR F·G·P活用の基礎	システム科学研究所	0	0	SEPTEMBE	2,100
読むだけでよくわかる PC-8001mk II /8801ベーシック文法入門	小笠原一・柳谷浩三	0	0	北部学 くにいり別様。	1,800
PC-8801·PC-9801実戦株式分析チャート(ソフト別売)	窪田稔	0	0	ル版学公正サムは開	2,000
PC-88/98シリーズ グラフィックス活用入門 たのしいC・Gセミナー (ソフト別売)	田島清悟	0	0	ABRICOVIE	2,000
誰でも作れる・使える PC-8801mk 』活用ビジネスプログラム(ソフト別売)	システム科学研究所	0	0	山海堂	2,200
ディスク解析とプロテクト①入門編 ディスク解析への招待状	田中尚・時能越雄	0	0	*************************************	1,800
ディスク解析とプロテクト②実戦編 ディスク解析への挑戦	田中尚・時能越雄	0	0	76 < 1 €	2,000
ディスク解析とプロテクト③応用編 プロテクト解析の世界	田中尚・時能越雄	0	0	マニミデガロビモーサー	1,800
ディスク使いこなし入門	斉藤紀美子	0	0		1,800
実戦パソコンデータベースのすすめ	田島清悟	0	0	. 6. 46#	1,400
フラクタルの世界	佃勉	0	0	8.0	1,800
コマンド&ステートメント 早わかり集	田中廣	0	0	五円 E2000	2,300
新プログラミング手法のすすめ	竹本篤郎	0	0	00g-PC 9/V-206	1,800
PC-8801 ベーシック解析マニュアル	川村清	0	0	*************	3,200
PC-8801 ディスク解析マニュアル	山内直	0	0	STRUCKA	3,200
PC-8801 グラフィック解析マニュアル	尾高保	0	0	- 一番状態とロジング	3,200
PC-8801モニタ解析マニュアル	島崎孝	0	0	秀和システムトレーティング	3,200
PC-8801/mk II/SR 解析マニュアル総集編	茜・増渕・島崎	0	0	主 衛 率にEVAI	2,800
PC-8801·8801mk II ユーティリティプログラム応用実例集	山内直(監修)	0	0	主発率ペロンハス	2,500
PC-8801mk SR テクニカルマップ! ソフトウェアを知る	平間勝・他	0	0	世紀学べ こくひく	2,500

書名名	著者名	8800	88VA	出 版 社	価 格
PC-8801mk II SR テクニカルマップ II ハードウェアを知る	平間勝・他	0	0		2,500
PC-8801mk II SR 3Dスーパーグラフィックス	伊東直基・他	0	0		2,300
PC-8801 ジ・アドベンチャー	沼田裕	0	0	11	2,800
PC-8801mk II SR FM音源スーパーサウンド	広瀬・他	0	0	秀和システムトレーディング	10801,900
フロッピーディスク活用ハンドブック PC-80S31	坂本俊夫・玉川昌己・山内直	0	0	8-55.5	2,500
PC-8800シリーズ ザ・プロテクト	井上智博	0	.0	100	1,900
Z-80 プログラミングデザイン	新沢勉	0	0	4-35-91	2,500
PC-8801 実用数値計算プログラミング集	吉川敏則	0	0	門人來應到	3,500
パソコン制御術入門 PC-8801, PC-8001による制御の実際	西川明法・他	0	0		2,200
PC-8801/8001 Let's try パソコン	小貫天	0	0	昭晃堂	от 5 1 1,500
PC-8801/8001 事務管理の実際	中村八束	0	0		GRAE 101,700
PC-8001/8801 プログラミングノウハウ(330例)	志村正道・花立耕平	0	0	C G BASIC	1,700
PC-8801/9801 ディスクファイル活用法	大林久人	0	0	CQ出版	988 4 3 400
実用ソフトデータ交換ブック	システムソフト	0	0	50 660	1,800
BASICビジネスプログラム集	チャールズ. D.スタンバーグ 藤田英時訳	0	0	システムソフト	2,500
PC-8001,PC-8001mk II , PC-8801,PC-8801mk II ゲームランド 3 プログラミングへの招待	相田信敏	0	0	THERE I AN DISTRICT	1,700
PC-8800シリーズ アプリケーション百科	日本電気(監修)	0	0	新紀元社	2,800
PC-8801mk 』・PC-8001mk 』 はじめてのマシン語入門	春田正夫・沢田昭	0	0	関表 I din LOEM クリスラ	1,200
PC-8801mk Ⅲ パソコングラフィックス	新家弘健	0	0	新星出版社	1,500
高校生のための数学 パソコン学習法	涌井良幸・涌井貞美	0	0	多点公司五号为一百 百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百	1,330
高校生のための代数・幾何パソコン学習法	涌井良幸・涌井貞美	0	0	2 Per (100) 1 Per (100) 2 Per	1,540
高校生のための基礎解析パソコン学習法	涌井良幸・涌井貞美	0	0	IS A TOTAL OF THE PROPERTY OF	1,540
高校生のための確率・統計パソコン学習法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	涌井良幸・涌井貞美 柳東原田	0	0	or MARKET ACEN	1,540
高校生のための微分・積分パソコン学習法	涌井良幸·涌井貞美	0	0	表末以 9回录 E Amica 29 表	1,540
わかる超高速ソート・プログラミング	涌井良幸・涌井貞美	0	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,850
高速ソート・プログラミング	涌井良幸	0	0	SHOR I BRASICS	1,750
高速ソート・マージ・サーチプログラミング	涌井良幸	0	0	MICTON BRIEFOR	1,850
対訳 BASIC-PC編	谷岡康則	0	0	87	1,850
パソコンソフト移植テクニック	谷岡康則	0	0	0.7105-2	1,950
BASIC圏ハイテク100選	涌井良幸・涌井貞美	0	0	誠文堂新光社	1,750
PC-8800 シリーズ 100%活用法	NEC パソコンインフォメーションセンター	0	0	20 × 12 1 × 1	1,750
マイコンが解く天体の謎・PCシリーズ版	中野主一	0	0	42300	1,850
PC-9801 データベース・プログラミング	龍野良雄	0	0	21 T 2 E 2 H 2	1,850
中学生のための数学1パソコン学習法	涌井良幸・涌井貞美	0	0	(v.=v.)	1,640
中学生のための数学 2 パソコン学習法	涌井良幸・涌井貞美	0	0	117 二甲烷酸化	1,640
中学生のための数学 3 パソコン学習法	涌井良幸·涌井貞美	0	0	44	1,640
中学生のための英語 1 パソコン学習法	小野寺玲子・涌井良幸・涌井貞美	0	0	March Tresh	1,640
中学生のための英語 2 パソコン学習法	小野寺玲子・涌井良幸・涌井貞美	0	0	TAR TOOL OF THE	1,640
中学生のための英語 3 パソコン学習法	小野寺玲子・涌井良幸・涌井貞美	0	0	erce in edition	1,640
· 公共在資金 人会搬送 在主义 // 以解放 由 // 以及的 // 以 // 以 // 以 // 以 // 以 // 以 //				消費税が含まれる場合と、	

書。名為	著 者 名	8800	88VA	出 版 社	価 格
パソコンが解く確率の謎	涌井良幸・涌井貞美	0	0	五手引を着のよどやひて 盆独想	+ 018A8 1011,75
マイコンが解く相対性理論の謎	涌井良幸・涌井貞美 高州東京	0	0	誠文堂新光社	+51245 13 1,64
BASICによるロボットの制御(パーソナルロボット・ドンキホーテの世界)	天昇電気工業(株)	0	D88-01	天昇電気工業	3,80
プログラムヒント集 PCビギナー編	松尾三郎(監修)	0	0	安徽社员院	1,70
プログラムヒント集 PCペテラン編	松尾三郎(監修) CMAJIZEWA	0	0	SERTE NOT EVER DE	1,80
プログラムヒント集 PCサブルーチン編	松尾三郎(監修)	0	0	16日東京 38 数	2,00
プログラム・ジュエリーボックス	松尾三郎(監修)	0	0	MICE TENSE	2,50
実戦・マルチプラン	松尾三郎(監修)	0	0	電子開発学園	2,30
PC-8800 BASIC入門編	松尾三郎(監修)	0	0	**************************************	1,70
PC-8800 BASIC初級編	松尾三郎(監修)	0	0		1,90
PC-8800 BASIC中級編	松尾三郎(監修)	0	0	● 大本 (対 本一) は (対 を 本) (対) 本 (対) (対) (対) (対) (対) (対	2,30
PC-8001,PC-8801 マシン語入門 I	塚越一雄	0	0	- 三百八萬	1,33
PC8001·8801 プログラミング大全集 Ⅱ	ベーシックマガジン編集部	0	0	1088 bioure 20	1,54
PC-8801mk I FR/MR 活用研究	呉英二・石田和久	0	0	- v. ensextore	2,06
PC-8801mk II マシン語入門 I	塚越一雄	0	0	Cre-u or x-0-9	10 1,54
PC-8801mk II マシン語入門 II	塚越一雄	0	0	SO WE HAVE I SW 198	78 1 Am (1) 1,54
PC-8801mk Ⅱ マシン語入門Ⅲ(Z80 アセンブラ内部構造)	塚越一雄	0	0	MOISK BASIC DISK CHARG	1,85
PC98/88 実用プログラム講座	塚越一雄	0	0	ELECTION AND TRAVELLE	2,06
株価チャート分析 入門編	鎌本昭二	0	0		1,85
株価チャート分析 実践編	鎌本昭二 美国 (1088	0	0		1,85
株価チャート分析 研究編	鎌本昭二	0	0		2,06
HOW TO マシン語	大沢正道 日東日本 1988-3	0	0	83-1-88 2X-0-CCV	1,00
HOW TO MSDOS	大沢正道		0	ex if the	1,23
パソコンBASIC数値計算!	小島紀男・町田東一	0	0	1 (16) 2.00	2,80
バソコンBASIC数値計算 II	小島紀男・町田東一	0	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2,80
パソコンBASIC統計解析	大滝厚・鈴木和幸・長澤伸也	0	0	117 2 2 7 3	2,80
パソコンBASIC静力学	石田正次	0	0	東海大学出版会	3,20
パソコンBASICプログラミング	松尾守之・穴吹雅敏	0	0	1 > 117	1,80
パソコンBASIC心理学実験	野澤晨	0	0	UT_2 24:	3,20
実例によるマイコンのプログラミング N-BASIC	若山芳三郎	0		1 = 1	T. M. & 1,85
パーソナルコンピュータ操作法とプログラミングの基礎	大井尚一・笠原宏・安田寿明・脇英世	0	0	BASIC APLPG-BATIMA KILL	2,06
高校生のための基礎BASIC	秋富勝・菅原たけし・中村隆一・若山芳三郎	0	0	東京電機大学出版局	1,03
高校生のための応用BASIC	秋冨勝・菅原たけし・中村隆一・若山芳三郎	0	0		1,23
図解マイコン はじめてのバソコン計測・制御	天良和男・矢野越夫 (1997年)	0	0	A e o	2,16
PC-8801mk II DISK活用ハンドブック	藤井保則・星野博和	0	0	徳間書店(テクノポリスソフト)	2,80
はじめてのパソコン通信	須藤慎一	0	0	ナツメ社	1,20
パソコングラフィックス入門 PC-8001,PC-8801,VIC-1001,PC-1500	大江修造	0	0	NE C	3 2 3 1,90
PC-8801 周辺機器活用プログラミング300題	田中廣	0	0	日刊工業新聞社	AB 2,20
ビジネスプログラミング PC-8801,MARK5,PASOPIA7	田中廣	0	0		2,30

押野崇芳		-		A contract of the contract of
1世野帝力	0	0	870	2,00
押野崇芳	0	0	BORES S	2,00
川辺勝次	0	0	. Rost TRO	2,80
杉田稔・杉田耕造	0	0	日刊工業新聞社	2,70
K.WESTLAND	0	0	BLC-ENDS	1,50
櫻井恵三・岩佐哲夫・足立勝重・他	0	0	Mar-Action	3,00
永山嘉昭	0	0	50 X-11	2,20
猪久間達也・井上直幸		0		2,30
川合宏之	0	0	all all	2,50
斉藤浩之	0	0	用	M 2 2 A B 0 0 1 , 80
斉藤浩之	0	0	105	1,80
西田明宏	0	0	I AVEC	2,30
宮入邦男・大谷和利	0	0	18070<350	1,90
林晴比古	0	0	日本ソフトバンク	1,80
新谷真澄	0	0	- MARK	2,30
長尾彰文	0	0	inter	2,00
木下淳博	0	0	1000 000 100 100 100 100 100 100 100 10	1,80
藤井保則	0	0	estate 1	2,00
藤井保則	0	0	area.	2,70
石居進	0	0	Augus	2,67
	0	0	BLOGE	3,29
若林克巳	0	0	培風館	5,56
世野	0	0		1,54
桜井譲爾	0	0	T N M	2,78
山岡章宏	0		パワー社	2,30
監修システムソフト ビー・エヌ・エヌ第2企画部				3,60
			ビー・エヌ・エヌ	1,00
	0		W.CER	1,20
			マイクロデザイン	2,00
				1,20
			NAC LEWIS LANGE LA MARKET	2,26
			BASIG	3,91
			DISAIG	2,36
			Maria Maria Carata	1,95
			李 北出版	1,85
			nero - La Held / MA	2,47
				2,47
				2,47
	川辺勝次 杉田稔・杉田耕造 K.WESTLAND 櫻井恵三・岩佐哲夫・足立勝重・他 永山嘉昭 猪久間達也・井上直幸 川合宏之 斉藤浩之 西田明宏 宮入邦男・大谷和利 林晴比古 新谷真澄 長尾彰文 木下淳博 藤井保則 藤井保則 万居進 石居進 石居進・河野晴也・若林克巳・和田勝・淀川かおる 若林克巳 直野 桜井譲爾 山岡章宏 監修システムソフト ビー・エヌ・エヌ第 2 企画部	川辺勝次 日報: *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	川辺勝次	川辺勝次 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

書名	著者名	8800	88VA	出 版 社	価 格
パソコンによる機械工学演習	橋浦正史·他	0	0		2,369
パソコンで学ぶ基礎電気回路〈フロッピーディスク付き〉	三谷政昭	0	0	森北出版	3,914
パソコンで学ぶ基礎電子回路<フロッピーディスク付き>	三谷政昭	0	0		4,326
パソコン/メカトロニクス実験室	岡田養二・他	0	0		2,400
PC-98/88 BASIC高速グラフィックス 基礎編 00.8.0001M9 group m	横井与二郎	0	0		2,600
PC-98/88 BASIC高速グラフィックス 応用編	横井与二郎	0	0		2,600
実践パソコン Q&A 集 PC110番 NEC PC-8800シリーズ編	NEC パソコンインフォメーションセンター(監修)	0	0	ラジオ技術社	1,700
実践パソコン Q&A 集9 続 PC110番 NEC PC-8800mk 』 SR 編	NEC パソコンインフォメーションセンター(監修)	0	0		1,700
実践パソコンQ&A集18 新PC110番 NEC PC-8800シリーズ編 FH/MH対応	NEC パソコンインフォメーションセンター(監修)	0	0		1,700
1505-55 巴加 食養菌3月 货物等	子会新山 (1883-1819-1840)				(1) 医细胞) 医皮肤的
228-545-610	DE SESSION TURBON SON				
0255-0251-200 X	- 1- 47 178 178 178 17 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				WASE TEAM
- 現金領土でよっ - 1747-77 (91)	18年1日本 - 1887 1882-ED				
CONTESS (0	A = 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				0.4
5052-575-170	A 10 X 12 100 100 100 100 100 100 100 100 100			*	Ca Ca
600405-6840 Yestex 6	EMERS ITTE SERVE				
47-01-01-05-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-	94.4.1.2 (972. E)				XO E
185,97 518 50	D776-76 2031 95-73-2				W-2
4027-1114-120	X AME 1/860-150 310				100000
SEET ASAE EO	ZCL Sons Asiasa				50/0.0000
Explanation of	Take systems			1 5 7 7 7 7	TENTAN CALA
(PAD-19-21ID	T-17 2-15 1781-7507-78				
ovia sere to	MAD 0253-905 ed				DIZUM NO EMO
Lors Valle Geldon	(NASS 22 980 GK 多新				хаига
ACIE AND 10	out and personal pers				
KR6 -82 2(4)	100 1100-60				2男ソフト研究所
D510 4517-50					num-
				*3	- 世界 - 1日 (1日間)
- act c- 7 2 cm - 4 cm	- E + X 2503 - 03 - E0				STY-FEE
\$90-15 AUG	(R-7th 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	7 1		E1.0%-E1	Think of the
880-583 (40)	#A2"				400000000000000000000000000000000000000
014-602-10	開製合詞 0180 384C 8.0				*UX
8151-809-98	ALTERNATION OF THE STATE AND T				A EXCLUSION
(C) (686-075- 30) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C-1 VV S853 318 240				417561
10 日刊刊記載 1 日本でいましょう とって	V = 4 V S), S.K
ESSERVENTIAL DELIVER SERVENTIAL	第十四人				0.97
The state of the s	V (C.V. TOTE THE RED				1943
perterine zu	会性平衡 8871-486C-En				C-7.7-
ON BIM SHEET MAY	制出包架 1889 TRE-215。				第
276-73 :818	NS 3553-1794				141129

提供会社一覧(ソフトウェア)

技 供 会 社 電 話			
アイ・オー・データ機器 0762-21-4812 16ランドラスター 0472-47-1311 18C GO.LTD. 0985-27-4326 加マイコンシステム 052-771-2514 27スキー 03-3486-8080 7パロン 03-3476-0187 7ピック 03-3356-8051 7パロン 03-3476-0187 7ピック 03-356-22-3881 11ソフトラボラトリ 0485-25-2897 ウインキーソフト 06 -388-8177 WOLF TEAM 03-5273-4795 17-7-4 27-ボレンョン 03-3493-7993 17-ジーテック 052-951-2706 185D 06 -453-3895 17-ジーテック 052-951-2706 185D 06 -453-3895 17-ジーテック 052-951-2706 185D 0726-75-2032 17-ジーテック 0886-86-0105 17-ジーテック	提 供 会	社會的問	電話
旧C ランドラスター 0472-47-1311 1 18C CO.LTD. 0985-27-4326	アートシステム	o la la	0748-72-4187
BC CO.LTD. 0985-27-4326 加マイコンシステム 052-771-2514 アスキー 03-3486-8080 アパロン 03-3476-0187 アピック 03-3356-8051 アルシスソフトウェア 0956-22-3881 カ川ソフトラボラトリ 0455-25-2897 ウインキーソフト 06-388-8177 WOLF TEAM 03-5273-4795 エーディコーボレーション 03-3493-7993 エージーテック 052-951-2706 SSD 06-453-3895 エス・ビー・エス 0245-45-5777 エニックス 03-5272-2374 NS企画 0726-75-2032 オークシステムハウス 03-3272-2374 スーピッグジネスコンサルタント 03-3342-5461 大久保マイコン(okb) 03-3365-5871 COME ON MUSIC 06-309-0392 GAINAX 0422-22-1980 教育ソフト研究所 03-3235-2060 株育ソフト研究所 03-3235-2060 クエイザーソフト 03-3456-4610 クレンステム ラボ 06-976-4615 グラフテック 045-825-6262 K.S.K. 048-646-0660 経期 048-647-3101 ゲームアーツ 03-3394-1136	アイ・オー・データ機器	0 0	0762-21-4812
指マイコンシステム 052-771-2514 アスキー 03-3486-8080 アパロン 03-3476-0187 アピック 03-3356-8051 アルシスソフトウェア 0956-22-3881 市川ソフトラボラトリ 0485-25-2897 ウインキーソフト 06-388-8177 WOLF TEAM 03-5273-4795 エーアイコーボレーション 03-3493-7993 エージーテック 052-951-2706 SSD 06・453-3895 エス・ピー・エス 0245-45-5777 エニックス 03-5272-2374 NS企画 0726-75-2032 オーク学習ソフト 075-391-0391 オークシステムハウス 03-3342-5461 大久保マイコン(okb) 03-3342-5461 大久保マイコン(okb) 03-3365-5871 COME ON MUSIC 06・309-0392 GAINAX 0422-22-1980 教育ソフト研究所 03-3235-2060 共立出版 03-347-2511 近畿コンピュータサービス 0756-23-5806 クエイザーソフト 03-3760-5303 クマモト・クリエイティブ・オフィス 0958-78-2301 クリスタルソフト 06・326-8150 クレオ 03-3456-4610 クレ システム ラボ 06・976-4615 グラフテック 045-825-6262 KS.K. 048-646-0660 経調	ICランドラスター		0472-47-1311
アスキー 03-3486-8080	IBC CO.,LTD.	0 0	0985-27-4326
アパロン 03-3476-0187 アピック 03-3356-8051 アルンスソフトウェア 0956-22-3881 市川ソフトラボラトリ 0485-25-2897 ウインキーソフト 06 -388-8177 WOLF TEAM 03-5273-4795 エーアイコーボレーション 03-3493-7993 エージーテック 052-951-2706 SSD 06 -453-3895 エス・ピー・エス 0245-45-5777 エニックス 03-5272-2374 NS企画 0726-75-2032 オーク学型ソフト 075-391-0391 オークシステムハウス 03-3342-5461 大久保マイコン (okb) 03-3365-5871 COME ON MUSIC 06 -309-0392 GAINAX 0422-22-1980 教育ソフト研究所 03-3235-2060 共立出版 03-347-2511 近畿コンピュータサービス 0756-23-5806 クエイザーソフト 03-3760-5303 クリスタルソフト 06 -326-8150 クレオ 03-3456-4610 クレ システム ラボ 06 -976-4615 グラフテック 045-825-6262 K.S.K. 048-646-0660 K.F.C 0958-43-0640 登期	旭マイコンシステム	0 0	052-771-2514
アパロン 03-3476-0187 アピック 03-3356-8051 アルシスソフトウェア 0956-22-3881 市川ソフトラボラトリ 0485-25-2897 ウインキーソフト 06 -388-8177 WOLF TEAM 03-5273-4795 エーアイコーボレーション 03-3493-7993 エージーテック 052-951-2706 SSD 06 -453-3895 エス・ピー・エス 0245-45-5777 エニックス 03-5272-2374 NS企画 0726-75-2032 オーク学習ソフト 075-391-0391 オークシステムハウス 03-3342-5461 大久保マイコン (okb) 03-3365-5871 COME ON MUSIC 06 -309-0392 GAINAX 0422-22-1980 教育ソフト研究所 03-3235-2060 共立出版 03-3947-2511 近畿コンピュータサービス 0796-23-5806 クエイザーソフト 03-3760-5303 クリスタルソフト 06 -326-8150 クレオ 03-3456-4610 クレシステム ラボ 06 -976-4615 グラフテック 045-825-6262 K.S.K. 048-646-0660 経調 048-647-3101 ゲームアーツ 03-3984-1136	アスキー	0 0	03-3486-8080
市川ソフトウェア 0956-22-3881 市川ソフトラボラトリ 0485-25-2897 ウインキーソフト 06 -388-8177 WOLF TEAM 03-5273-4795 エーアイコーボレーション 03-3493-7993 エージーテック 052-951-2706 SSD 06 -453-3895 エス・ピー・エス 0245-45-5777 エニックス 03-5272-2374 NS企画 0726-75-2032 オーク学習ソフト 075-391-0391 オークシステムハウス 0866-86-0105 オーグンステムハウス 03-3342-5461 大久保マイコン (okb) 03-3365-5871 COME ON MUSIC 06 -309-0392 GAINAX 0422-22-1980 教育ソフト研究所 03-3255-2060 共立出版 03-347-2511 近畿コンピュータサービス 0796-23-5806 クエイザーソフト 03-3760-5303 クリスタルソフト 06 -326-8150 クレオ 03-3456-4610 クレオ 03-3456-4610 グレオ 03-3456-4610 グレンステム ラボ 06 -976-4615 グラフテック 045-826-6262 K.S.K. 048-646-0660 経期 048-647-3101 ゲームアーツ 03-3984-1136	アバロン	0 0 0	03-3476-0187
####################################	アビック	0 0 0	03-3356-8051
ウインキーソフト 06 -388-8177 WOLF TEAM 03-5273-4795 エーアイコーボレーション 03-3493-7993 エージーテック 052-951-2706 SSD 06 -453-3895 エス・ピー・エス 0245-45-5777 エニックス 03-5272-2374 NS 企画 0726-75-2032 オーク学習ソフト 075-391-0391 オークシステムハウス 0886-86-0105 オービックビジネスコンサルタント 03-3342-5461 大久保マイコン (okb) 03-3365-5871 COME ON MUSIC 06 -309-0392 GAINAX 0422-22-1980 教育ソフト研究所 03-3235-2060 共立出版 03-3947-2511 近畿コンピュータサービス 0796-23-5806 クエイザーソフト 03-3760-5303 クリスタルソフト 06 -326-8150 クレオ 03-3456-4610 クレオ 03-3456-4610 クレシステム ラボ 06 -976-4615 グラファック 045-825-6262 K.S.K. 048-646-0660 経期 048-647-3101 ゲームアーツ 03-3984-1136	アルシスソフトウェア	0 0 88	0956-22-3881
WOLF TEAM 03-5273-4795 エーアイコーボレーション 03-3493-7993 エージーテック 052-951-2706 SSD 06 -453-3895 エス・ビー・エス 0245-45-5777 エニックス 03-5272-2374 NS 企画 0726-75-2032 オーク学習ソフト 075-391-0391 オークシステムハウス 0886-86-0105 大久保マイコン (okb) 03-3342-5461 COME ON MUSIC 06 -309-0392 GAINAX 0422-22-1980 教育ソフト研究所 03-3235-2060 共立出版 03-3947-2511 近畿コンビュータサービス 0796-23-5806 クエイザーソフト 03-3760-5303 グマモト・クリエイティブ・オフィス 0958-78-2301 クレオ 03-3456-4610 クレ システム ラボ 06 -976-4615 グラフテック 045-825-6262 K.S.K. 048-646-0660 経調 048-647-3101 ゲームアーツ 03-3984-1136	市川ソフトラボラトリ		0485-25-2897
エーディコーボレーション 03-3493-7993 エージーテック 052-951-2706 SSD 06-453-3895 エス・ピー・エス 0245-45-5777 エニックス 03-5272-2374 NS企画 0726-75-2032 オーク学習ソフト 075-391-0391 オークシステムハウス 0886-86-0105 オービックビジネスコンサルタント 03-3342-5461 大久保マイコン (okb) 03-3365-5871 COME ON MUSIC 06-309-0392 GAINAX 0422-22-1980 教育ソフト研究所 03-3235-2060 共立出版 03-3947-2511 近畿コンピュータサービス 0796-23-5806 クエイザーソフト 03-3760-5303 クマモト・クリエイティブ・オフィス 0958-78-2301 クレンオ 03-3456-4610 クレ システム ラボ 06-976-4615 グラフテック 045-825-6262 K.S.K. 048-646-0660 経順 048-647-3101 ゲームアーツ 03-3984-1136	ウインキーソフト		06 -388-8177
エージーテック 052-951-2706 SSD 06 -453-3895 エス・ピー・エス 0245-45-5777 エニックス 03-5272-2374 NS全画 7726-75-2032 オーク学習ソフト 775-391-0391 オークシステムハウス 0886-86-0105 オービックビジネスコンサルタント 03-3342-5461 大久保マイコン (okb) 03-3365-5871 COME ON MUSIC 06 -309-0392 GAINAX 0422-22-1980 教育ソフト研究所 03-3235-2060 共立出版 03-3947-2511 近畿コンピュータサービス 0796-23-5806 クエイザーソフト 03-3760-5303 クマモト・クリエイティブ・オフィス 0958-78-2301 クリスタルソフト 03-3456-4610 クレ・システム ラボ 06 -976-4615 グラフテック 045-825-6262 K.S.K. 048-646-0660 経期 048-647-3101 ゲームアーツ 03-3984-1136	WOLF TEAM		. 03-5273-4795
SSD 06 -453-3895 エス・ピー・エス 0245-45-5777 エニックス 03-5272-2374 NS全画 7726-75-2032 オーク学習ソフト 075-391-0391 オークシステムハウス 0886-86-0105 オーピックビジネスコンサルタント 03-3342-5461 大久保マイコン (okb) 03-3342-5461 た久保マイコン (okb) 0422-22-1980 教育ソフト研究所 03-3235-2060 共立出版 03-3947-2511 近畿コンピュータサービス 0796-23-5806 クエイザーソフト 03-3760-5303 クマモト・クリエイティブ・オフィス 0958-78-2301 クリスタルソフト 06 -326-8150 クレオ 06 -376-4615 グラフテック 045-825-6262 K.S.K. 048-646-0660 経調 048-647-3101 ゲームアーツ 03-3984-1136	エーアイコーポレーション		03-3493-7993
エス・ピー・エス 0245-45-5777 エニックス 03-5272-2374 NS 全画 0726-75-2032 オーク学習ソフト 075-391-0391 オークシステムハウス 0886-86-0105 オービックビジネスコンサルタント 03-3342-5461 大久保マイコン (okb) 03-3365-5871 COME ON MUSIC 06 -309-0392 GAINAX 0422-22-1980 教育ソフト研究所 03-3235-2060 共立出版 03-3947-2511 近畿コンピュータサービス 0796-23-5806 クエイザーソフト 03-3760-5303 クマモト・クリエイティブ・オフィス 0958-78-2301 クレオ 045-856-8150 クレオ 05-366-8150 グレシステム ラボ 06 -976-4615 グラフテック 045-825-6262 K.S.K. 048-646-0660 経調 048-647-3101 ゲームアーツ 03-3984-1136	エージーテック		052-951-2706
エニックス 03-5272-2374	SSD		06 -453-3895
NS企画 7726-75-2032 オーク学習ソフト 075-391-0391 7・クシステムハウス 0886-86-0105 オービックビジネスコンサルタント 03-3342-5461 大久保マイコン (okb) 03-3365-5871 06 -309-0392 06 -309-0392 07・研究所 03-3235-2060 07・研究所 03-3235-2060 07・研究所 03-3235-2060 07・グラフェークサービス 07・グラス・クロスタルソフト 07・グラス・グラス・グラス・グラス・グラス・グラス・グラス・グラス・グラス・グラス	エス・ピー・エス		0245-45-5777
オーク学習ソフト 075-391-0391 オークシステムハウス 0886-86-0105 オービックビジネスコンサルタント 03-3342-5461 大久保マイコン (okb) 03-3365-5871 COME ON MUSIC 06 -309-0392 GAINAX 0422-22-1980 教育ソフト研究所 03-3235-2060 共立出版 03-3947-2511 近殿コンピュータサービス 0796-23-5806 クエイザーソフト 03-3760-5303 クマモト・クリエイティブ・オフィス 0958-78-2301 クリスタルソフト 06 -326-8150 クレオ 03-3456-4610 クレシステム ラボ 06 -976-4615 グラフテック 045-825-6262 K.S.K. 048-646-0660 K・F・C 0958-43-0640 経調 048-647-3101 ゲームアーツ 03-3984-1136	エニックス		03-5272-2374
オークシステムハウス 0886-86-0105 オーピックビジネスコンサルタント 03-3342-5461 大久保マイコン (okb) 03-3365-5871 COME ON MUSIC 06 -309-0392 GAINAX 0422-22-1980 教育ソフト研究所 03-3235-2060 共立出版 03-3947-2511 近酸コンピュータサービス 0796-23-5806 クエイザーソフト 03-3760-5303 クマモト・クリエイティブ・オフィス 0958-78-2301 クレオ 03-3456-4610 クレ システム ラボ 06 -976-4615 グラフテック 045-825-6262 K.S.K. 048-646-0660 経調 048-647-3101 ゲームアーツ 03-3984-1136	NS企画		0726-75-2032
オービックビジネスコンサルタント 03-3342-5461 大久保マイコン (okb) 03-3365-5871 COME ON MUSIC 06 -309-0392 GAINAX 0422-22-1980 教育ソフト研究所 03-3235-2060 共立出版 03-3947-2511 近畿コンピュータサービス 0796-23-5806 クエイザーソフト 03-3760-5303 クマモト・クリエイティブ・オフィス 0958-78-2301 クレオ 03-3456-4610 クレオ 03-3456-4610 グレ システム ラボ 06 -976-4615 グラフテック 045-825-6262 K.S.K. 048-646-0660 経調 048-647-3101 ゲームアーツ 03-3984-1136	オーク学習ソフト		075-391-0391
大久保マイコン (okb) 03-3365-5871 COME ON MUSIC 06 -309-0392 GAINAX 0422-22-1980 教育ソフト研究所 03-3235-2060 共立出版 03-3947-2511 近畿コンピュータサービス 0796-23-5806 クエイザーソフト 03-3760-5303 クマモト・クリエイティブ・オフィス 0958-78-2301 クリスタルソフト 06 -326-8150 クレオ 03-3456-4610 クレ システム ラボ 06 -976-4615 グラフテック 045-825-6262 K.S.K. 048-646-0660 経調 048-647-3101 ゲームアーツ 03-3984-1136	オークシステムハウス		0886-86-0105
COME ON MUSIC 06 -309-0392 GAINAX 0422-22-1980 教育ソフト研究所 03-3235-2060 共立出版 03-3947-2511 近畿コンピュータサービス 0796-23-5806 クエイザーソフト 03-3760-5303 クマモト・クリエイティブ・オフィス 0958-78-2301 クレスタルソフト 06 -326-8150 クレオ 03-3456-4610 クレ システム ラボ 06 -976-4615 グラフテック 045-825-6262 K.S.K. 048-646-0660 経調 048-647-3101 ゲームアーツ 03-3984-1136 光栄 045-561-6861	オービックビジネスコンサルタント		03-3342-5461
GAINAX 0422-22-1980 教育ソフト研究所 03-3235-2060 共立出版 03-3947-2511 近畿コンピュータサービス 0796-23-5806 クエイザーソフト 03-3760-5303 クマモト・クリエイティブ・オフィス 0958-78-2301 クリスタルソフト 06 -326-8150 クレオ 03-3456-4610 クレ システム ラボ 06 -976-4615 グラフテック 045-825-6262 K.S.K. 048-646-0660 K・F・C 0958-43-0640 経調 048-647-3101 ゲームアーツ 03-3984-1136 光栄 045-561-6861	大久保マイコン (okb)		03-3365-5871
数育ソフト研究所 03-3235-2060 共立出版 03-3947-2511 近畿コンピュータサービス 0796-23-5806 クエイザーソフト 03-3760-5303 クマモト・クリエイティブ・オフィス 0958-78-2301 クリスタルソフト 06 -326-8150 クレオ 03-3456-4610 クレ システム ラボ 06 -976-4615 グラフテック 045-825-6262 K.S.K. 048-646-0660 K・F・C 0958-43-0640 経調 048-647-3101 ゲームアーツ 03-3984-1136 光栄 045-561-6861	COME ON MUSIC		06 -309-0392
共立出版 03-3947-2511 近畿コンピュータサービス 0796-23-5806 クエイザーソフト 03-3760-5303 クマモト・クリエイティブ・オフィス 0958-78-2301 クリスタルソフト 06 -326-8150 クレオ 03-3456-4610 クレ システム ラボ 06 -976-4615 グラフテック 045-825-6262 K.S.K. 048-646-0660 K・F・C 0958-43-0640 登調 048-647-3101 ゲームアーツ 03-3984-1136	GAINAX		0422-22-1980
近畿コンピュータサービス 0796-23-5806 クエイザーソフト 03-3760-5303 クマモト・クリエイティブ・オフィス 0958-78-2301 クリスタルソフト 06 -326-8150 クレオ 03-3456-4610 クレ システム ラボ 06 -976-4615 グラフテック 045-825-6262 K.S.K. 048-646-0660 K・F・C 0958-43-0640 がームアーツ 03-3984-1136	教育ソフト研究所		03-3235-2060
クエイザーソフト 03-3760-5303 0958-78-2301 クマモト・クリエイティブ・オフィス 0958-78-2301 クリスタルソフト 06 -326-8150 07-3456-4610 07-3456-4610 07-3456-4615 07-37-9 07-37	共立出版		03-3947-2511
クマモト・クリエイティブ・オフィス 0958-78-2301 クリスタルソフト 06 -326-8150 クレオ 03-3456-4610 クレ システム ラボ 06 -976-4615 グラフテック 045-825-6262 K.S.K. 048-646-0660 K・F・C 0958-43-0640 経期 048-647-3101 ゲームアーツ 03-3984-1136	近畿コンピュータサービス		0796-23-5806
クリスタルソフト 06 -326-8150 クレオ 03-3456-4610 クレ システム ラボ 06 -976-4615 グラフテック 045-825-6262 K.S.K. 048-646-0660 K・F・C 0958-43-0640 経調 048-647-3101 ゲームアーツ 03-3984-1136 光栄 045-561-6861	クエイザーソフト		03-3760-5303
クレオ 03-3456-4610 クレ システム ラボ 06 -976-4615 グラフテック 045-825-6262 K.S.K. 048-646-0660 K・F・C 0958-43-0640 経調 048-647-3101 ゲームアーツ 03-3984-1136	クマモト・クリエイティブ・オフィス		0958-78-2301
クレ システム ラボ 06 -976-4615 グラフテック 045-825-6262 K.S.K. 048-646-0660 K・F・C 0958-43-0640 経期 048-647-3101 ゲームアーツ 03-3984-1136 光栄 045-561-6861	クリスタルソフト		06 -326-8150
グラフテック 045-825-6262 K.S.K. 048-646-0660 K·F·C 0958-43-0640 経期 048-647-3101 ゲームアーツ 03-3984-1136 光栄 045-561-6861	クレオ		03-3456-4610
K.S.K. 048-646-0660 K·F·C 0958-43-0640 経調 048-647-3101 ゲームアーツ 03-3984-1136 光栄 045-561-6861	クレ システム ラボ		06 -976-4615
K·F·C 0958-43-0640 経調 048-647-3101 ゲームアーツ 03-3984-1136 光栄 045-561-6861	グラフテック		045-825-6262
経調 048-647-3101 ゲームアーツ 03-3984-1136 光栄 045-561-6861	K.S.K.		048-646-0660
ゲームアーツ 03-3984-1136 光栄 045-561-6861	K·F·C		0958-43-0640
光栄 045-561-6861	経期		048-647-3101
	ゲームアーツ		03-3984-1136
工画堂スタジオ 03-3353-7724	光栄		045-561-6861
	工画堂スタジオ		03-3353-7724

提供会社一覧(ソフトウェア)

提 供 会 社	電話
向陽学院 E.M.C. SPACE	048-737-5267
コスモスコンピューター	03-5273-2671
コナミニ	03-3264-5678
COMAS	03-3407-8893
COMPAC inc. (月一金 PM3:00-6:00)	03-3320-1218
COLPAX	03-3584-8111
佐久学館	0436-36-6580
サムシンググッド 80% c en00%-0-3 0.8M まい	03-3232-0801
山海堂	03-3816-1627
山陽女子高等学校 PC開発室	0829-32-2221
ZAIN SOFT	078-242-2855
シーイーエス	03-3493-2759
志賀工業所 システム開発部	0474-72-4911
システムサコム	03-3635-7609
システムソフト	092-752-5262
システムハウスソピア	0482-22-6066
システムラム	025-246-4551
シンフォニー	03-3443-0291
JMAシステムズ	03-3431-7401
JDS	03-3428-3359
ジャスト	03-3706-9766
ジュリプラン	0474-61-0931
G.A.M.	03-3736-6879
GK企画	0583-83-7701
Scap Trust	03-3486-8128
スタークラフト	0493-56-3988
スタジオパンサー	03-3798-2760
ストラットフォードコンピュータセンター	0488-85-5222
セブンテクノ	0427-44-9066
工人舎	045-662-0688
綜合資料研究社	03-3628-4940
ソフト&ソフト	06 -906-1246
ソフトウェアサービス	06 -330-9601
ソフト オフィス シンキングラビット	0797-73-3113
ソフトスタジオ WING	0975-32-3929
ソフトマート	03-3256-5881
高平商会	03-3711-8775
辰巳出版 (AM10:00-PM6:00)	03-3208-6740
館林マイコンサービス	0276-73-2816

提供会社一覧(ソフトウェア)

接供条金社 電話 グイナウェア 03-3222-7822 CHAMPION SOFT 06-3855-9900 Detail 03-3299-0461 ツインソフト 03-3360-3912 基地ソフト開発 0542-71-4535 フボイノリオ商店 075-712-1986 T&E SOFT 052-773-7770 Tmd システムズ 03-3843-5755 テクニカルソフト 03-3564-6599 ※ アクニカルソフト 03-3564-6599 ※ アクニカルソフト 03-3564-6599 ※ オアクボップ 03-3564-6599 ※ ロータボップ 03-3564-6599 ※ フータボップ 03-3564-6599 ※ ロータボップ 03-3564-6599 ※ フータボップ 03-3564-6599 ※ ロータボップ 03-3564-6599 ※ フータボップ 03-3564-6599 ※ 取京電機大学出版局 03-3291-9665 収大実験理教室 03-3823-5230 東和電商 01-232-4285 TOEMI LAND (東芝EMI) 03-3887-9005 ToNix 03-3307-6513 NATUME 03-3222-5251 ニュークェイブ 0897-35-2280 ニューグェイブ 0897-35-2280 コーン連企画 06-644-6901 日本クリエイト 0729-36-1956 日本クリエイト 0729-36-1956 日本クリエイト 0729-36-1956 日本クリエイト 0729-36-1956 日本クリエイト 0729-36-1956 日本フトエンジニアリング 0486-47-7733 日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06-452-0023 NEOS 03-3466-4181 バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 バンフィク 05-84-81-5300 バル教育ンステム 06-352-0427 PAL構造 0958-62-0601		
CHAMPION SOFT 06 -365-9900 Zait 03-3399-0461 ツインソフト 03-3380-3912 基地ソフト開発 0542-71-4535 フボイノリオ商店 075-712-1986 T&E SOFT 052-773-7770 Tmd システムズ 03-3843-6755 プクーカルソフト 0956-33-5555 デクーカルソフト 0956-33-5555 プクメップト 03-3484-1522 dB-SOFT 011-807-6700 DEMPAマイコンソフト 03-3456-1112 東京電機大学出版局 03-3356-1254 東京電機大学出版局 03-3321-9665 東大美雄電館 03-3321-9665 東大美雄電館 03-3321-9665 東大美雄電館 03-3327-5230 東和電商 011-232-4285 TOEMI LAND (東芝EMI) 03-3387-9005 コーヴェイブ 08-3587-9005 コーゲェイブ 08-3322-5251 エーゲェイブ 08-3322-5250 コーゲェイブ 03-3385-9760 日ン連合 06-644-6901 日本システム技術 06-644-6901 日本大フェイト 0729-96-1956 日本ソフトエンシニアリング 04-647-7733 日本テレネット(RENO)(月・末・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 </th <th>提供会社</th> <th>電 話</th>	提供会社	電 話
Zeit 03-3299-0461 ツインソフト 03-3360-3912 蒸性ソフト開発 0542-71-4535 つボイノリオ商店 075-712-1986 T&E SOFT 052-773-7770 Tmd システムズ 03-3843-5755 デクニカルソフト 03-3564-6599 ※ アクニカルソフト 03-3564-6599 ※ アクニカルソフト 03-3564-1522 dB-SOFT 011-807-6700 DEMPAマイコンソフト 03-345-6111 東海大学出版会 03-3356-1254 東京電機大学出版会 03-3356-1254 東京電機大学出版局 03-3291-9665 東大英数理教室 03-3823-5230 死和電商 011-232-4265 TOEMI LAND (東芝EMI) 03-3587-9005 TONIX 03-3307-6513 NATUME 03-3307-6513 NATUME 03-3232-5251 ニューフェイブ 0897-35-2280 ニューメディアセンター木曽 0264-24-3005 ニュセイ・シーガル 03-3985-9760 日エン連企画 06-644-6901 日オクリエイト 0729-96-1956 日本システム技術 05-251-2091 日本人工知能開発研究所 0722-51-2261 日本ソフトエンジニアリング 0466-47-7733 日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日ネマイコン販売 06-452-0023 NEOS 03-3466-4181 パートソフト 045-461-6071 ハミングパードソフト 045-461-6071 ハミングパードソフト 045-461-6071 ハミングパードソフト 06-315-8255 HAL 03-3256-1520	ダイナウェア	03-3222-7822
ツインソフト 03-3360-3912 薬地ソフト開発 0542-71-4535 フボイノリオ商店 075-712-1986 T&E SOFT 052-773-7770 Tmd システムズ 03-3843-5755 テクーカルソフト 0956-33-5555 デクタボップ 03-3564-1522 dB-SOFT 011-807-6700 DEMPA マイコンソフト 03-3445-6111 東京電機大学出版局 03-3356-1254 東京電機大学出版局 03-3291-9665 東大英教理教室 03-3327-5230 東和電商 011-232-4285 TOEMI LAND (東芝MI) 03-3387-9005 ToNix 03-3397-6513 NATUME 03-3397-9013 ニューゲディアセンター木曽 0264-24-3005 ニューメディアセンター木曽 0264-24-3005 ニューメディアセンター木曽 0264-24-3005 コースターの1 05-251-2091 日本クリエイト 07-29-96-1956 日本メステム技術 06-251-2091 日本メフトエジニアリング 0486-47-7733 日本デンシネット(RENO)(月・末・土 15:00~16:00) 03-3288-1157 日本マイコン販売 06-452-0023 ハートソフト 045-461-6071 ハミングバードソフト 06-315-8255 HAL 03-3566-8732	CHAMPION SOFT	06 -365-9900
展地ソフト開発	Zeit	03-3299-0461
フポイノリオ商店 075-712-1986 052-773-7770 1052-773-7770 1052-773-7770 1052-773-7770 1052-773-7770 1052-773-7770 1052-7555 デクーカルソフト 0956-33-5555 デクーカルソフト 0956-33-5555 データボッブ 03-3584-1522 dB-SOFT 011-807-6700 101-807-6700 101-807-6700 101-807-6700 101-807-6700 101-807-6700 101-807-6700 101-807-6700 101-807-6700 101-807-6700 101-807-6700 101-807-6700 101-807-6700 101-807-6700 101-807-6700 101-807-6700 101-807-6700 101-807-6700 101-807-6700 101-807-807-8005 101-807-807-8005 101-807-807-8005 101-807-807-8005 101-807-807-8005 101-807-807-8005 101-807-807-8005 101-807-807-8005 101-807-807-8005 101-807-807-8005 101-807-807-8005 101-807-807-8005 101-807-807-8005 101-807-807-8005 101-807-807-807-807-807-807-807-807-807-807	ツインソフト	03-3360-3912
TRE SOFT 052-773-7770 Tmd システムズ 03-3843-5755 テクニカルソフト 03-3564-6599 ※ テクノソフト 0956-33-5555 データボップ 03-3584-1522 dB-SOFT 011-807-6700 DEMPA マイコンソフト 03-3584-1522 東京電機大学出版局 03-3291-9665 東大英数理教室 03-3291-9665 東大英数理教室 01-232-4285 TOEMI LAND (東芝EMI) 03-3823-5230 東和電商 011-232-4285 TOEMI LAND (東芝EMI) 03-3587-9005 ToNix 03-3307-6513 NATUME 03-3232-5251 ニューヴェイブ 0897-35-2280 ニューメディアセンター未曾 0264-24-3005 ニューメディアセンター未曾 0264-24-3005 ニューメディアセンター未曾 0729-96-1956 日本システム技術 06-251-2091 日オンフェアリング 0486-47-7733 日本テレネット (RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06-452-0023 NEOS 03-3486-4181 パートソフト 045-461-6071 ハミングバートソフト 06-315-8255 HAL 03-3252-5561 パンフィック 0584-81-5300 パル教育システム 06-352-0427	築地ソフト開発	0542-71-4535
Tmd システムズ	つポイノリオ商店	075-712-1986
テクニカルソフト 03-3564-6599 ※ テクノソフト 0956-33-5555 データボップ 03-3584-1522 dB-SOFT 011-807-6700 DEMPA マイコンソフト 03-3445-6111 東京電機大学出版局 03-3356-1254 東大英数理教室 03-3231-9665 東大英数理教室 03-3823-5230 東和電商 011-232-4285 TOEMI LAND (東芝EMI) 03-3587-9005 TONIX 03-3397-6513 NATUME 03-3322-5251 ニューウェイブ 0897-35-2280 ニューメディアセンター木曽 0264-24-3005 ニューメディアセンター木曽 0264-24-3005 ニューメディアセンター木曽 06-644-6901 日本クリエイト 0729-96-1956 日本ステム技術 06-251-2091 日本情報システム 03-3364-0571 日本メフトエンジニアリング 0486-47-7733 日本アレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3258-1157 日本マイコン販売 06-452-0023 NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 045-461-6071 バングバードソフト 06-315-8255 村ム 03-3556-8732 バンウィック 0584-81-5300 バルサイン・ビデオ 05-84-81-5300 <	T&E SOFT	052-773-7770
テクノソフト 0956-33-5555 データホップ 03-3584-1522 dB-SOFT 011-807-6700 DEMPA マイコンソフト 03-3445-6111 東京電機大学出版局 03-3356-1254 東京電機大学出版局 03-3823-5230 東和電商 011-232-4285 TOEMI LAND (東芝EMI) 03-3587-9005 ToNIX 03-3307-6513 NATUME 03-3232-5251 ニューヴェイブ 0697-35-2280 ニューメディアセンター木曽 0264-24-3005 ニューメディアセンター木曽 0726-96-1956 日本クリエイト 0729-96-1956 日本システム技術 06-644-6901 日本システム技術 06-251-2091 日本人工知能開発研究所 0722-51-2261 日本ソフトエンジニアリング 0486-47-7733 日本デレネット(RENO)(月・末・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06-452-0023 NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 045-461-6071 ハミングバードソフト 06-315-8255 HAL 03-5565-8732 バンフィック 0584-81-5300 バル教育システム 06-352-0427	Tmd システムズ	03-3843-5755
プータボップ 03-3584-1522 dB-SOFT 011-807-6700 DEMPAマイコンソフト 03-3445-6111 東高大学出版会 03-3291-9665 東大英数理教室 03-3823-5230 東和電商 011-232-4285 TOEMI LAND (東芝EMI) 03-3587-9005 TONIX 03-3307-6513 NATUME 03-3232-5251 ニューヴェイブ 0897-35-2280 ニューメディアセンター木曽 0264-24-3005 ニューメディアセンター木曽 0729-96-1956 ロオン連企画 06 -644-6901 日本システム技術 06 -251-2091 日本は「報システム 03-3364-0571 日本・ステム技術 0722-51-2261 日本ソフトエンジニアリング 0486-47-7733 日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06 -452-0023 NEOS 03-3486-4181 バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 バンフィック 0584-81-5300 バル教育システム 03-352-0427	テクニカルソフト	03-3564-6599 ※
DEMPA マイコンソフト	テクノソフト	0956-33-5555
DEMPAマイコンソフト 東海大学出版会	データボップ	03-3584-1522
東海大学出版会	dB-SOFT	011-807-6700
東京電機大学出版局 東大英数理教室 の3-3823-5230 東和電商 の11-232-4285 TOEMI LAND (東芝EMI) の3-3587-9005 TONIX の3-3307-6513 NATUME の3-3232-5251 ニューウェイブ の897-35-2280 ニューメディアセンター木曽 の264-24-3005 ニッセイ・シーガル の3-3985-9760 日コン連企画 の6 -644-6901 日本クリエイト の729-96-1956 日本システム技術 の6 -251-2091 日本情報システム 日本人工知能開発研究所 の722-51-2261 日本ソフトエンジニアリング の486-47-7733 日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) の3-3268-1157 日本マイコン販売 の6 -452-0023 NEOS の3-3486-4181 ハートソフト ハミングバードソフト の6 -315-8255 HAL バック・イン・ビデオ の3-5565-8732 バシフィック の584-81-5300 ハル教育システム の6 -352-0427	DEMPAマイコンソフト	03-3445-6111
東大英数理教室 取和電簡 011-232-4285 TOEMI LAND (東芝EMI) 03-3587-9005 TONIX 03-3307-6513 NATUME 03-3232-5251 ニューウェイブ 0897-35-2280 ニューメディアセンター木曽 0264-24-3005 ニッセイ・シーガル 03-3985-9760 日コン連企画 06-644-6901 日本クリエイト 0729-96-1956 日本システム技術 06-251-2091 日本情報システム 03-3364-0571 日本人工知能開発研究所 0722-51-2261 日本ソフトエンジニアリング 0486-47-7733 日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 NEOS 03-3486-4181 ハートソフト ハミンヴパードソフト 06-315-8255 HAL バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 バンフィック 0584-81-5300 ハル教育システム 06-352-0427	東海大学出版会	03-3356-1254
東和電商	東京電機大学出版局	03-3291-9665
TOEMI LAND (東芝EMI) 03-3587-9005 ToNix 03-3307-6513 NATUME 03-3232-5251 ニューヴェイブ 0897-35-2280 ニューメディアセンター木曽 0264-24-3005 ニッセイ・シーガル 03-3985-9760 日コン連企画 06-644-6901 日本クリエイト 0729-96-1956 日本ンステム技術 06-251-2091 日本情報ンステム 03-3364-0571 日本人工知能開発研究所 0722-51-2261 日本ソフトエンジニアリング 0486-47-7733 日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06-452-0023 NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 045-461-6071 ハミンゲパードソフト 06-315-8255 HAL 03-3252-5561 パック・イン・ビデオ 03-5565-8732 パシフィック 0584-81-5300 バル教育システム 06-352-0427	東大英数理教室	03-3823-5230
TONIX 03-3307-6513 NATUME 03-3232-5251 ニューウェイブ 0897-35-2280 ニューメディアセンター木曽 0264-24-3005 ニッセイ・シーガル 03-3985-9760 日コン連企画 06 -644-6901 日本クリエイト 0729-96-1956 日本システム技術 06 -251-2091 日本情報システム 03-3364-0571 日本人工知能開発研究所 0722-51-2261 日本ソフトエンジニアリング 0486-47-7733 日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06 -452-0023 NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 045-461-6071 ハミングバードソフト 06 -315-8255 HAL 03-3252-5561 バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 バンフィック 0584-81-5300 ハル教育システム 06 -352-0427	東和電商	011-232-4285
NATUME 03-3232-5251 ニューウェイブ 0897-35-2280 ニューメディアセンター木曽 0264-24-3005 ニッセイ・シーガル 03-3985-9760 日コン連企画 06 -644-6901 日本クリエイト 0729-96-1956 日本システム技術 06 -251-2091 日本情報システム 03-3364-0571 日本人工知能開発研究所 0722-51-2261 日本ソフトエンジニアリング 0486-47-7733 日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06 -452-0023 NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 045-461-6071 ハミングバードソフト 06 -315-8255 HAL バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 バンフィック 0584-81-5300 ハル教育システム 06 -352-0427	TOEMI LAND(東芝EMI)	03-3587-9005
ニューウェイブ 0897-35-2280 ニューメディアセンター木曽 0264-24-3005 ニッセイ・シーガル 03-3985-9760 日コン連企画 06 -644-6901 日本クリエイト 0729-96-1956 日本システム技術 06 -251-2091 日本人工知能開発研究所 0722-51-2261 日本ソフトエンジニアリング 0486-47-7733 日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06 -452-0023 NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 045-461-6071 ハミングパードソフト 06 -315-8255 HAL 03-3252-5561 バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 バシフィック 0584-81-5300 バル教育システム 06 -352-0427	ToNix	03-3307-6513
ニューメディアセンター木曽 0264-24-3005 ニッセイ・シーガル 03-3985-9760 日コン連企画 06 -644-6901 日本クリエイト 0729-96-1956 日本システム技術 06 -251-2091 日本情報システム 03-3364-0571 日本人工知能開発研究所 0722-51-2261 日本ソフトエンジニアリング 0486-47-7733 日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06 -452-0023 NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 045-461-6071 ハミングパードソフト 06 -315-8255 HAL 03-3252-5561 バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 バシフィック 0584-81-5300 バル教育システム 06 -352-0427	NATUME	03-3232-5251
ロッセイ・シーガル 03-3985-9760 日コン連企画 06 -644-6901 日本クリエイト 0729-96-1956 日本システム技術 06 -251-2091 日本情報システム 03-3364-0571 日本人工知能開発研究所 0722-51-2261 日本ソフトエンジニアリング 0486-47-7733 日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06 -452-0023 NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 045-461-6071 ハミングバードソフト 06 -315-8255 HAL 03-3252-5561 バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 バシフィック 0584-81-5300 バル教育システム 06 -352-0427	ニューウェイブ	0897-35-2280
日コン連企画 06 -644-6901 日本クリエイト 0729-96-1956 日本システム技術 06 -251-2091 日本情報システム 03-3364-0571 日本人工知能開発研究所 0722-51-2261 日本ソフトエンジニアリング 0486-47-7733 日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06 -452-0023 NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 045-461-6071 ハミングパードソフト 06 -315-8255 HAL 03-3252-5561 バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 バシフィック 0584-81-5300 バル教育システム 06 -352-0427	ニューメディアセンター木曽	0264-24-3005
日本クリエイト 0729-96-1956 日本システム技術 06 -251-2091 日本情報システム 03-3364-0571 日本人工知能開発研究所 0722-51-2261 日本ソフトエンジニアリング 0486-47-7733 日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06 -452-0023 NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 045-461-6071 ハミングバードソフト 06 -315-8255 HAL 03-3252-5561 バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 バシフィック 0584-81-5300 バル教育システム 06 -352-0427	ニッセイ・シーガル	03-3985-9760
日本システム技術 06 -251-2091 日本情報システム 03-3364-0571 日本人工知能開発研究所 0722-51-2261 日本ソフトエンジニアリング 0486-47-7733 日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06 -452-0023 NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 045-461-6071 ハミングバードソフト 06 -315-8255 HAL 03-3252-5561 バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 バシフィック 0584-81-5300 バル教育システム 06 -352-0427	日コン連企画	06 -644-6901
日本情報システム 03-3364-0571 日本人工知能開発研究所 0722-51-2261 日本ソフトエンジニアリング 0486-47-7733 日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06 -452-0023 NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 045-461-6071 ハミングバードソフト 06 -315-8255 HAL 03-3252-5561 バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 バシフィック 0584-81-5300 バル教育システム 06 -352-0427	日本クリエイト	0729-96-1956
日本人工知能開発研究所 0722-51-2261 日本ソフトエンジニアリング 0486-47-7733 日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06 -452-0023 NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 045-461-6071 ハミングパードソフト 06 -315-8255 HAL 03-3252-5561 バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 バシフィック 0584-81-5300 バル教育システム 06 -352-0427	日本システム技術	06 -251-2091
日本ソフトエンジニアリング 0486-47-7733 日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06 -452-0023 NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 045-461-6071 ハミングバードソフト 06 -315-8255 HAL 03-3252-5561 バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 バシフィック 0584-81-5300 バル教育システム 06 -352-0427	日本情報システム	03-3364-0571
日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06 -452-0023 NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 045-461-6071 ハミングバードソフト 06 -315-8255 HAL 03-3252-5561 バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 バシフィック 0584-81-5300 バル教育システム 06 -352-0427	日本人工知能開発研究所	0722-51-2261
日本マイコン販売06 -452-0023NEOS03-3486-4181ハートソフト045-461-6071ハミングバードソフト06 -315-8255HAL03-3252-5561バック・イン・ビデオ03-5565-8732バシフィック0584-81-5300バル教育システム06 -352-0427	日本ソフトエンジニアリング	0486-47-7733
NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 045-461-6071 ハミングパードソフト 06 -315-8255 HAL 03-3252-5561 バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 パシフィック 0584-81-5300 バル教育システム 06 -352-0427	日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00)	03-3268-1157
ハートソフト 045-461-6071 ハミングパードソフト 06 -315-8255 HAL 03-3252-5561 パック・イン・ビデオ 03-5565-8732 パシフィック 0584-81-5300 パル教育システム 06 -352-0427	日本マイコン販売	06 -452-0023
ハミングバードソフト 06 -315-8255 HAL 03-3252-5561 バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 バシフィック 0584-81-5300 バル教育システム 06 -352-0427	NEOS	03-3486-4181
HAL 03-3252-5561 バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 パシフィック 0584-81-5300 バル教育システム 06 -352-0427	ハートソフト	045-461-6071
バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 パシフィック 0584-81-5300 パル教育システム 06 -352-0427	ハミンゲパードソフト	06 -315-8255
バシフィック 0584-81-5300 バル教育システム 06 -352-0427	HAL	03-3252-5561
バル教育システム 06 -352-0427	パック・イン・ビデオ	03-5565-8732
	バシフィック	0584-81-5300
PAL 構造 0958-62-0601	バル教育システム	06 -352-0427
	PAL構造	0958-62-0601

提供会社一覧(ソフトウェア)

提 供 会 社	電話
ヒューマンソフト	03-3981-7822
東ヶ丘学習教室	0724-43-5247
BPS (1) SAMESTO	045-931-0151
ビクター音楽産業	03-3423-9268
VING SOFT	0187-75-2376
ファミリーソフト	03-3924-5435
Falcom	0425-27-6501
藤商会	0138-51-7198
フタバ図書	082-294-0184
Brain Grey	03-3264-3039
ブロダーバンド ジャパン	03-3341-1135
プライム会	0992-23-8366
нот в	03-5261-3903
ボーステック	03-3708-4711
PONY CANYON	03-3221-3161
POPCOM SOFT	03-3263-6940
マイクロキャビン	0593-51-6482
マイクロソフトウェアアソシエイツ(MSA)	03-3486-1403
マイクロネット	011-561-1370
マイクロボート	078-801-5181
マイコンショップ西神戸	078-611-4194
マジカルズゥ	0488-85-3907
マルニ技研	03-3633-0508
ミュージックネットワーク	045-912-2472
ミニソフト	03-5384-5539
武蔵野システムソフト	0422-47-2501
メカノシステムズ	03-3727-8211
メサイヤ	03-3486-6588
メビウスソフトウェア	0534-48-1923
モーリン	03-3457-7479
森北出版	03-3265-8341
ユニソン	0898-23-1973
ライフボート	03-3293-6165
RAM	03-3255-2644
リード・レックス	03-3797-3919
リバーヒルソフト(月 - 金 PM1:00-5:00)	092-771-0328
ローランド	03-3251-5595
LOG	03-3837-2595
Y·E·Lab	0495-76-2232

提供会社一覧(周辺機器)

提 供 会 社	電話
アイ・オー・データ機器	0762-21-4812
アドテック システム サイエンス	045-333-0335
アンリツ	03-3446-1111
岩崎通信機	03-5370-5218
ELMEC	0427-28-5205
オムロン	03-3436-7266
カルコンプ(CULCOMP)	03-3555-8911
関西電機	03-3863-4021
学習研究社	03-3493-3178
グラフテック	045-825-6262
KGS	0473-50-1823
コムスポット共立	06 -644-4666
コンテック	03-3769-1058
三共電子	0262-28-7420
首都圏パナソニックFA	03-3492-1355
新電元商事	03-3256-4751
双信電機(株)システムイン信州	03-3775-2148
太平洋工業	0584-81-5300
翼システム	03-3638-3737
テックメイト	03-3792-1750
テクノ電子工業	0276-73-2816
天昇電気工業	03-3492-0731
デジック(Degic)	0899-24-0914
電研精機研究所	0424-73-3745
DENSEI	03-3837-3728
トリプロン	011-747-0045
日本ビニロン	0538-66-6774
NEOS	03-3486-4181
ネオローグ電子	03-3253-0301
HAL	03-3252-5561
ヒサゴ印伝票	0120-135110
ビデオトロン	0426-66-6311
フォトロン	03-3486-3471
マイクロニクス・	03-3988-8487
マイコン工業	03-3476-6000
ミズ木電子工業	0888-83-5661
ミマキエンジニアリング	03-3760-5500
武藤工業	03-5486-1111
メカノシステムズ	03-3727-8211

提供会社一覧(周辺機器)

提供会社	電話
メルコ	052-251-8365
YOKOGAWA(横河電機)	03-349-0876
ランドコンピュータ	06 -304-8424
ローランド	03-3251-5595
ローランド ディー、ジー、	053-485-3322
WACOM	03-985-7933
DEFERENCES	TAGE SAT
19 Jan 2013 State of The Control of	XATES NOT
al escention to	1 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
18300-18-4840	- 45044
2841-1826-00	The state of the s
0012-108-118	UT302-50
TOTAL STATE OF	4 CRAPE EN APINO
6751 6082-50	各种比较为是 原
esse segment	. A # 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
(2002-1582-50)c	医性胚性和大原
2014 SQL 100	多 国际原
2000-1828 x0	TOTAL LAND (SEE TMI)
1 (3) 1/(2) (3)	>HSpT
iges coss an	NATUVE
0855 (C-300)	TN-0=
ADDE ES HARD	14-00-T1-04-1
1076 - 503 - 20	2000-4-000-2
1086×34-0 - 90	建金属火口 的
108 (Br. 1671)	N. S. L. Congress
780 - 251 - 2091	18. 別以元 又以 本日
1730 AGE-80	ATESPRE
1455-78-5310	两年日本阿加州(1.2.4日
76-92-07-7733	220 CESSERVEB
	男(CR39)子 - 本川 手末日
5500-56420	discreta
1975-9847-60	803M
(\$00-10)-240	1501-0
2539-015- 00	1 C C T - 0100-13-14
1082 \$355 80	JAH
10 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
0052-18 1923	test yo
15N9152890	20年の2世界以前
Tour-Si-agen	EPJA9

本誌に掲載しているソフトウェア、周辺機器及び関連図書の価格の消費税の扱いについては、以下のとおりです。

- 1. NEC製商品の価格には、消費税は含まれておりません。ご購入の際、消費税が付加されますので ご承知おき願います。
- 2. NEC以外の商品の価格には、消費税が含まれる場合と含まれない場合がありますので、提供会社また は販売店にご確認下さい。

NEC日本電気株式会社

〒108-01 東京都港区芝五丁目7-1(日本電気本社ビル)

NEC バソコンインフォメーションセンター 〈技術的なご質問・ご相談に電話でお答えします〉

東京03(3452)8000 〒105 東京都港区芝三丁目42-10(三田UTビル)

大阪06(943)9800 〒540 大阪市中央区城見1-4-24(日本電気関西ビル)

受付時間/AM9:00~PM5:00 月曜日~金曜日(祝日を除く)

東京 ☎(03) 3255-9800 横浜 乗場をお待ちしております〉 NECで東京 ☎(03) 3255-9800 横浜 乗場をお待ちしております〉 で 記番号 セ (052) 263-0971 (電話番号・メンテナンス (03) 3255-9539 大阪 ☎(06) 213-8864 (電話番号のかけまちが、が増えておりますので番号をよくお確めの上おかけ下さい。)

ト> **NECマイコンショップ** (電話番号はNECマイコン ショップ一覧をご覧ください)

NEC 日本電気ホームエレクトロニクス株式会社

〒108 東京都港区芝五丁目33-1(森永プラザビル)

お問い合わせ、ご用命は下記の販売店へどうぞ